



imageRUNNER
ADVANCE

C2030/C2030F/C2020/C2020F

セットアップガイド



本マニュアルの構成について

第1章

お使いになるために必要な作業

本製品にログインする方法や、ネットワークに接続する方法など、最初に必要な一連の作業について説明しています。

第2章

はじめて使うためのセットアップ

本製品の各機能をはじめて使うために必要なセットアップ方法について、一般的な利用例をあげて説明しています。

第3章

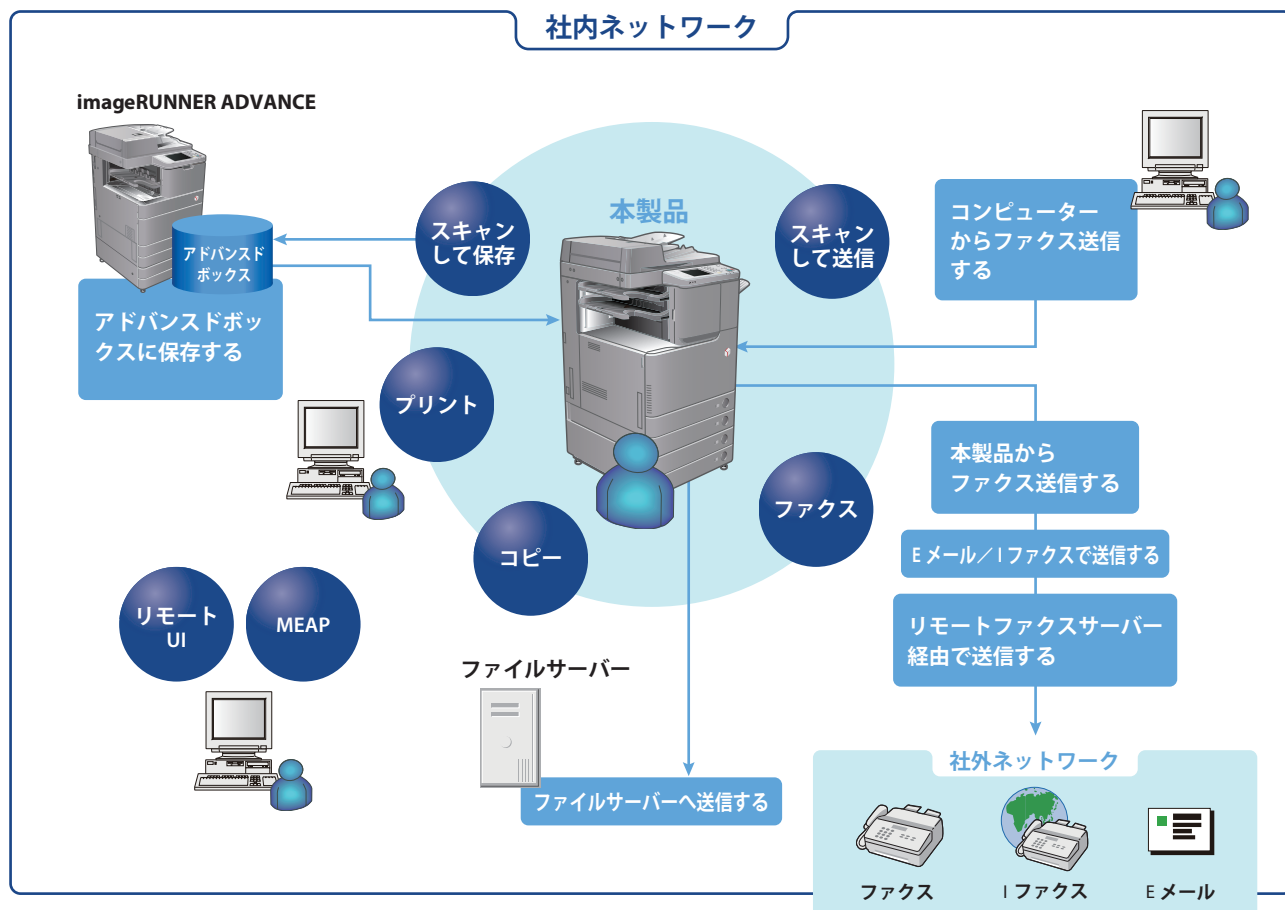
システムオプション／MEAP アプリケーションを使用する

ソフトウェアの登録／更新の機能を使ってシステムオプションや MEAP アプリケーションをインストールし、本製品で使用方法について説明しています。

- 本マニュアルに万が一不審な点や誤り、または記載漏れなどお気づきのことがありましたら、ご連絡ください。
- 本マニュアルの内容を無断で転載することは禁止されています。
- 本マニュアルで使われている画面は、実際の画面と異なる場合があります。

はじめに

本製品の各機能を使用するには、あらかじめ設定が必要なものがあります。本マニュアルの「目的の機能を使用するための設定の流れ」(→ P.2) を参照して、一連の流れを確認してください。



マークについて

本マニュアルでは、安全のため守っていただきたいことや、取り扱い上の制限や注意などを説明するために、次のようなマークを付けています。



重要

操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。誤った操作によるトラブルや故障、物的損害を防ぐために、必ずお読みください。



メモ

操作の参考となることや補足説明が書かれています。お読みになることをおすすめします。



キーやボタンの表記について

本マニュアルでは、キーやボタン名称を次のように表しています。

- ・タッチパネルディスプレイ上のキー：[キー名称]

例： [キャンセル] / [閉じる]

- ・操作パネル上のキー：<キーアイコン>+ (キー名称)

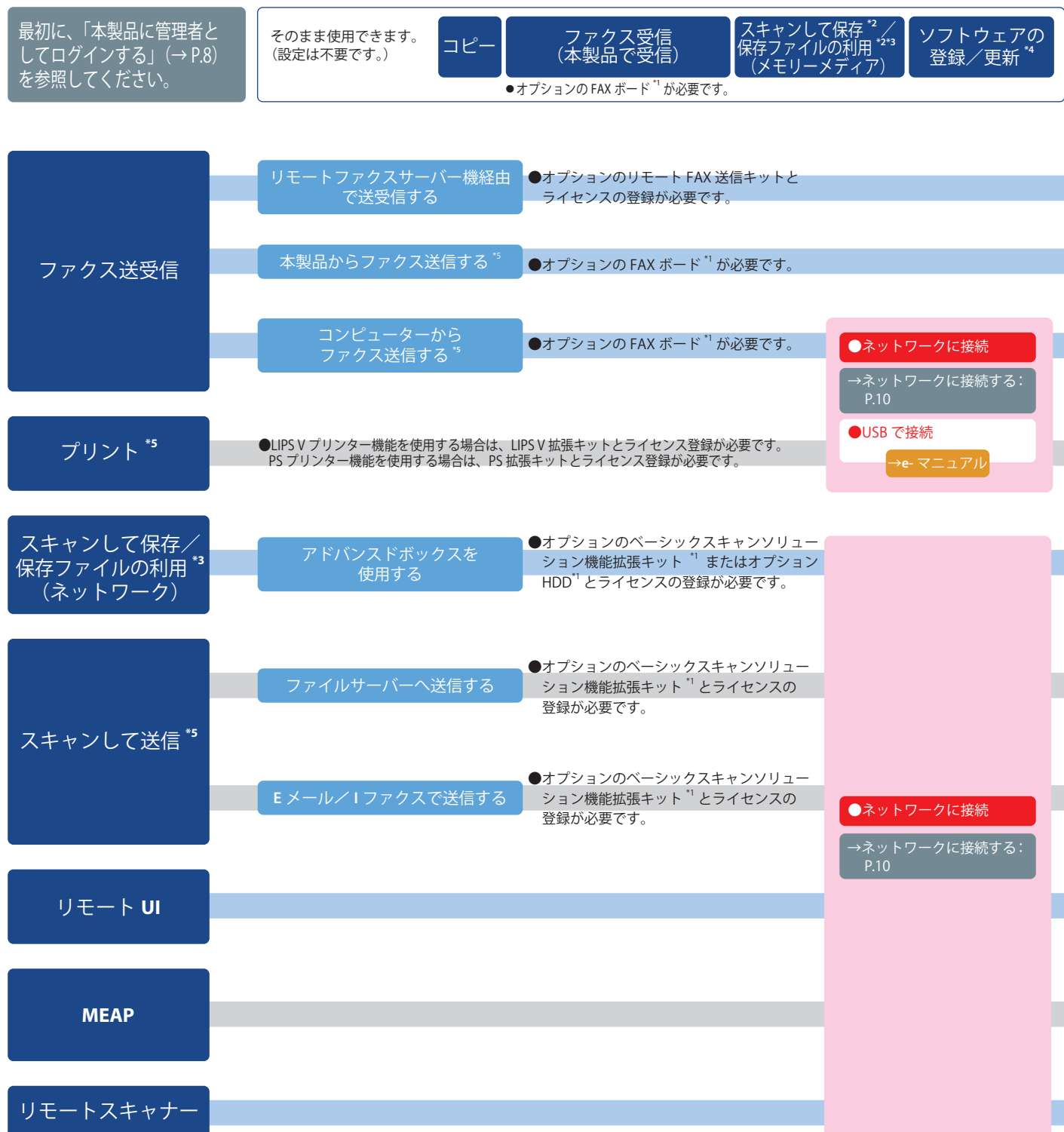
例：  (スタート) /  (ストップ)

- ・コンピューター画面上的ボタン：[ボタン名称]

例： [OK] / [追加]

目的の機能を使用するための設定の流れ

本製品をお使いになるのに必要な設定の流れについて、機能別に説明しています。一連の流れを確認したあと、本マニュアルの詳細ページまたは e- マニュアルを参照して、実際の設定を行ってください。



- *1 imageRUNNER ADVANCE C2030F/C2020F には、スーパー G3FAX ボード、ベーシックスキャンソリューション機能拡張キット、オプション HDD が標準で装着されています。
- *2 工場出荷時は、メモリーメディアの表示が「OFF」に設定されています。メモリーメディアを利用するには、[環境設定] (設定/登録) の [表示設定] で、[保存先の表示設定] の <メモリーメディア> を「ON」に設定してください。
- *3 メモリーメディア、またはネットワーク上のアドバンスドボックスに保存されている PDF ファイルをプリントするには、PS 拡張キットまたはダイレクトプリント拡張キット (PDF/XPS 用) とライセンスの登録が必要です。
- *4 配信サーバーにアクセスしてソフトウェアの登録/更新を行う場合は、このフロー図の「ネットワークに接続」と「ネットワークの設定」が必要です。
また、ソフトウェアの登録/更新をリモート UI から行う場合は、「ネットワークに接続」、「ネットワークの設定」、「リモート UI の設定」が必要です。
- *5 システム環境については、e-マニュアル>オプション/ソフトウェアについてを参照してください。
- *6 使用できるファイルサーバーは、お使いのネットワークによって異なります。使用できるファイルサーバーの詳細については、e-マニュアル>ネットワークを参照してください。



目次

はじめに.....	1
マークについて.....	1
キーやボタンの表記について	1
目的の機能を使用するための設定の流れ	2
 第 1 章 お使いになるために必要な作業.....	7
本製品に管理者としてログインする.....	8
タッチパネルディスプレイからログインする	8
リモート UI からログインする.....	9
ネットワークに接続する.....	10
本製品でネットワークを設定する.....	12
コンピューターから本製品を管理する.....	15
リモート UI を使用するために必要な設定を行う	15
リモート UI を使用して本製品を管理する.....	16
SMS を使用するために必要な設定を行う	17
SMS を使用して本製品を管理する.....	18
 第 2 章 はじめて使うためのセットアップ.....	19
E メール／I ファクスを使用する	20
E メール／I ファクスを送信するために必要な設定を行う	20
E メール／I ファクスを設定する	20
E メール／I ファクスを送信する	22
宛先を登録する.....	22
E メールを送信する.....	23
スキャンしたデータをファイルサーバーに送信する	24
データをコンピューターに送信するために必要な設定を行う.....	24
コンピューターを設定する.....	24
原稿をスキャンしてコンピューターの共有フォルダーに送信する	27
宛先を登録する.....	27
スキャンしたデータを共有フォルダーに送信する.....	29
ファクスを送信する	30
ファクス送信するために必要な設定を行う	30
ファクス番号／ユーザー略称／ファクス回線種別を登録する.....	31
送信する文書に発信元記録をつける	32
ファクスを送信する.....	33

宛先を登録する	33
ファクスを送信する	35
リモートファクス送受信する	36
リモートファクス送信するために必要な設定を行う	36
サーバー機を設定する	36
クライアント機を設定する	36
リモートファクスサーバーを経由してファクス送信する	37
リモートファクス受信するために必要な設定を行う	38
サーバー機を設定する	38
クライアント機を設定する	38
コンピューターからファクス送信する	38
コンピューターからファクス送信するために必要な設定を行う	38
ファクスドライバーをコンピューターにインストールする	38
コンピューターからファクスを送信する	39
コンピューターから原稿を印刷する	41
コンピューターから印刷するために必要な設定を行う	41
プリンタードライバーをコンピューターにインストールする	41
コンピューターから印刷する	42
原稿をスキャンする	43
スキャンするために必要な設定を行う	43
スキャナードライバーをコンピューターにインストールする	44
リモートスキャナーをオンラインにする	44
スキャンする	46
ネットワーク上のアドバンスドボックスを使用する	47
ネットワーク上のアドバンスドボックスを使用するために必要な設定を行う	48
ネットワーク上のアドバンスドボックスを公開するための設定	48
ネットワーク上のアドバンスドボックスを使用するための設定	48
ネットワーク上のアドバンスドボックスに保存する	50

第3章 システムオプション／MEAP アプリケーションを使用する53

システムオプション／MEAP アプリケーションのインストール	54
本製品を外部ネットワークに接続して作業する場合	54
本製品を外部ネットワークに接続しないで作業する場合	54
ライセンス登録について	55
システムオプションと MEAP アプリケーションについて	55
システムオプション／MEAP アプリケーションをインストールする	55
本製品を外部ネットワークに接続して作業する場合	55
本製品を外部ネットワークに接続しないで作業する場合	56
本製品を外部ネットワークに接続してインストールする	56
タッチパネルディスプレイからインストールする（配信）	56
リモート UI からインストールする（配信）	58

本製品を外部ネットワークに接続しないでインストールする	59
ライセンスキー／ライセンスファイルを取得する	59
タッチパネルディスプレイからシステムオプションをインストールする	59
リモート UI からシステムオプションをインストールする（手動）	60
リモート UI から MEAP アプリケーションをインストールする（手動）	61
MEAP アプリケーションを使用できる状態にする	62
マニュアルや関連ソフトウェアなどをダウンロードする	62
タッチパネルディスプレイから管理する	63
タッチパネルディスプレイからインストール履歴を表示する	63
タッチパネルディスプレイから通信テストを行う	64
リモート UI から管理する	64
リモート UI からインストール履歴を表示する	64
リモート UI から通信テストを行う	65
ファームウェアをアップデートする	66
ファームウェアのアップデートについて	66
リモート UI からアップデートする（手動）	66

お使いになるために必要な作業

1

本製品に管理者としてログインする8

- タッチパネルディスプレイからログインする8
- リモート UI からログインする9

ネットワークに接続する 10

本製品でネットワークを設定する 12

コンピューターから本製品を管理する 15

- リモート UI を使用するために必要な設定を行う 15
- リモート UI を使用して本製品を管理する 16
- SMS を使用するために必要な設定を行う 17
- SMS を使用して本製品を管理する 18

本製品に管理者としてログインする

本製品の設定を行う前に、管理者としてログインする必要があります。本製品のタッチパネルディスプレイからログインする方法と、コンピューターからリモートUIを使ってログインする方法があります。

タッチパネルディスプレイからログインする

タッチパネルディスプレイから管理者としてログインするには、次のように入力します。

システム管理部門ID

7654321

システム管理暗証番号

7654321

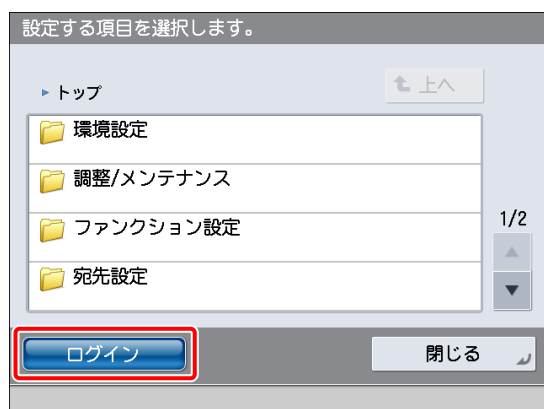


重要

システム管理部門IDとシステム管理暗証番号の初期値は、それぞれ「7654321」に設定されています。ログイン後に変更してお使いください。
ここでは例として、システム管理部門IDとシステム管理暗証番号の初期値でログインします。

1 (設定/登録) を押します。

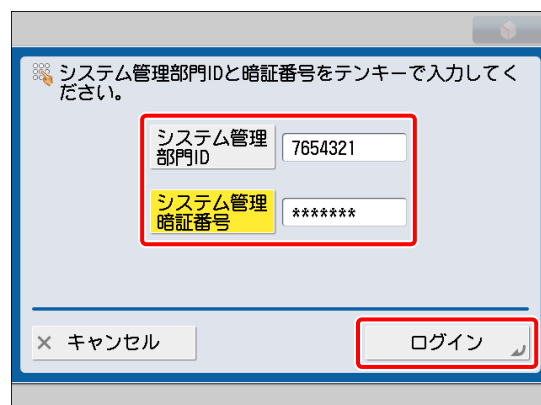
2 [ログイン] を押します。



3 システム管理部門IDとシステム暗証番号を入力→[ログイン]を押します。

[システム管理部門ID]: 7654321

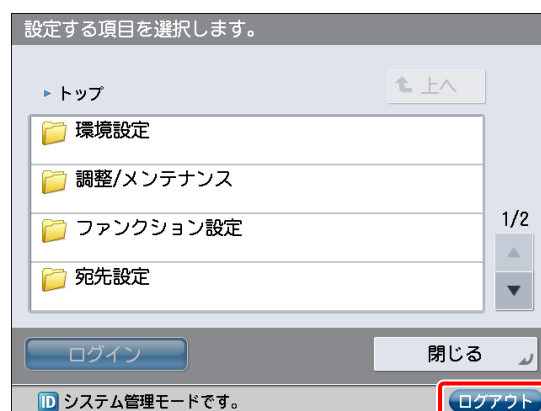
[システム管理暗証番号]: 7654321 (入力された暗証番号はアスタリスクで表示されます)



これで、管理者としてログインしている状態になりました。

引き続き、「第2章 はじめて使うためのセットアップ」を参照して、各機能を使用するための設定を行ってください。

設定や操作が完了したら、[ログアウト] または操作パネルの (ID キー) を押して、ログアウトしてください。



メインメニュー画面に戻るときは、 (メインメニュー) を押します。

リモート UI からログインする

リモート UI から本製品に接続して管理者としてログインするには、次のように入力します。

システム管理部門 ID

7654321

システム管理暗証番号

7654321

重要

システム管理部門 ID とシステム管理暗証番号の初期値は、それぞれ「7654321」に設定されています。ログイン後に変更してお使いください。

メモ

- リモート UI から管理者としてログインするには、あらかじめネットワーク接続の設定を行う必要があります。ネットワークの接続を行うには、「ネットワークに接続する」(→ P.10) を参照してください。
- ログインサービスを使用している場合は、e-マニュアル>MEAP を参照してください。
- 認証機能を設定していない場合は、ログイン画面は表示されません。
- リモート UI に必要なシステム環境や起動するための準備については、e-マニュアル>リモート UI を参照してください。

ここでは例として、システム管理部門 ID とシステム管理暗証番号の初期値でログインします。

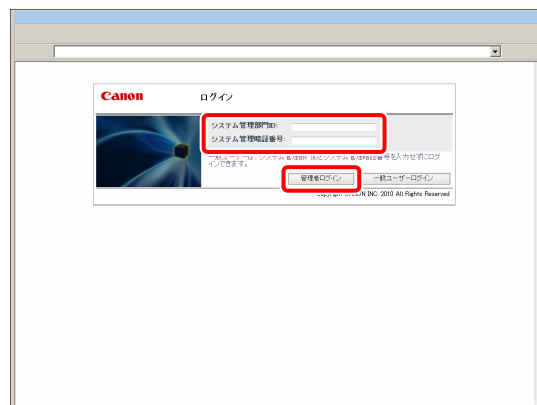
1 お使いのコンピューターの Web ブラウザーを起動します。

2 アドレス入力欄に「http://< 本体の IP アドレスまたはホスト名 >」を入力します。

3 システム管理部門 ID とシステム管理暗証番号を次のように入力→ [管理者ログイン] をクリックします。

[システム管理部門 ID] : 7654321

[システム管理暗証番号] : 7654321



これで、管理者としてログインしている状態になりました。

引き続き、「第2章 はじめて使うためのセットアップ」を参照して、各機能を使用するための設定を行ってください。

操作や設定が完了したら、[ログアウト] をクリックして、ログアウトしてください。



1

お使いになるために必要な作業

ネットワークに接続する

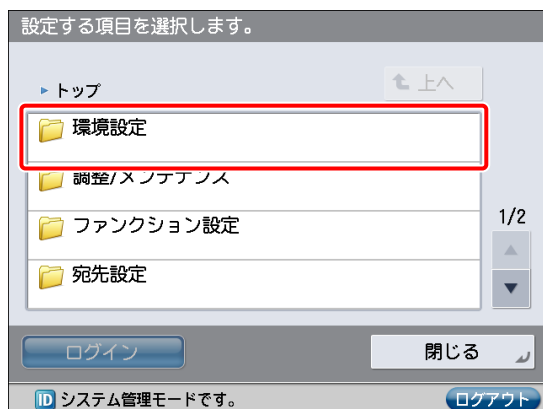
プリントやコンピューターからのファクス送信などの機能をお使いになるには、あらかじめ本製品でネットワークに接続するための設定が必要です。

メモ

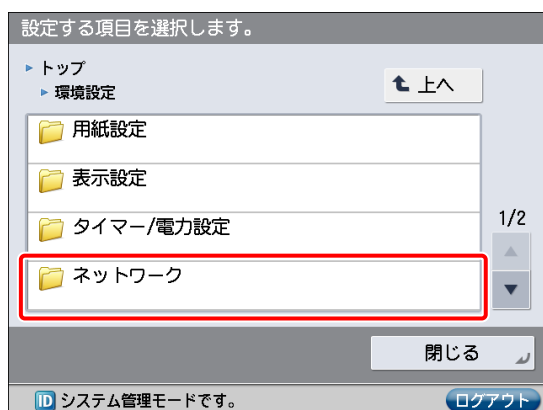
ネットワーク接続の設定を行う前に、本製品とコンピューターをネットワークケーブルで接続する必要があります。詳しくは、e-マニュアル>ネットワーク>ケーブルの接続を参照してください。

1 (⊗) (設定/登録) を押します。

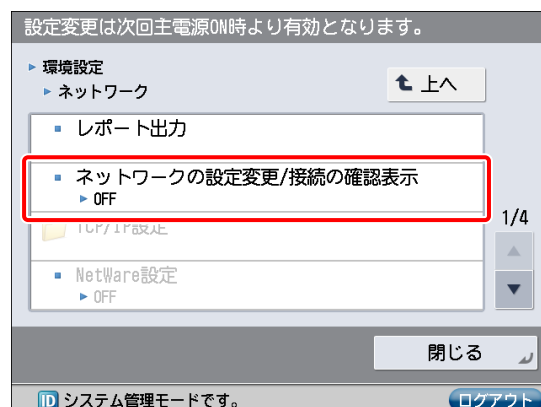
2 [環境設定] を押します。



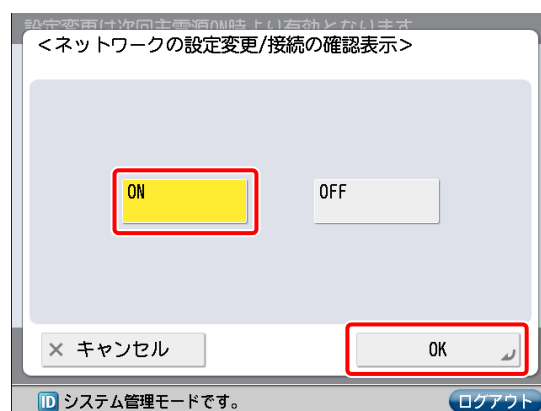
3 [ネットワーク] を押します。



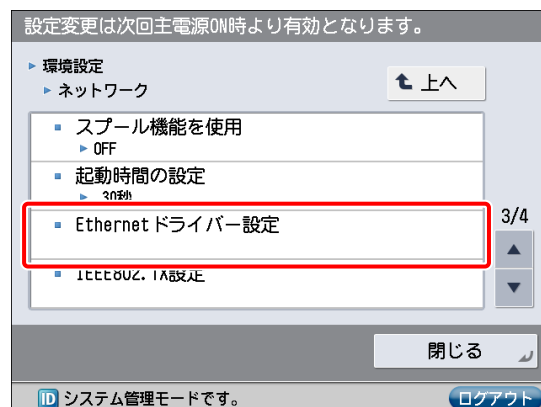
4 [ネットワークの設定変更/接続の確認表示] を押します。



5 [ON] → [OK] を押します。



6 [Ethernet ドライバー設定] を押します。
目的の項目が表示されないときは、▲▼を押します。



7 <自動検出>の [ON] → [OK] を押します。

<Ethernetドライバー設定>

- 自動検出: **ON** OFF
- 通信方式: 半二重 全二重
- Ethernetの種類: 10 Base-T
- MACアドレス: 000000000000

× キャンセル OK

ID システム管理モードです。 ログアウト

これで、インターフェイスの設定ができました。次に、本製品とネットワーク上のコンピュータの通信環境を設定します。

8 [SNMP 設定] を押します。

設定変更は次回主電源ON時より有効となります。

環境設定

ネットワーク

- AppleTalk設定: OFF
- SMBサーバー設定: OFF
- SNMP設定** 2/4
- 専用ポート設定: ON

閉じる

ID システム管理モードです。 ログアウト

9 <SNMPv1 を使用>の [ON] → [コミュニティ名 1 設定] を押します。

<SNMP設定>

- SNMPv1を使用: **ON** OFF
- コミュニティ名1 設定
- コミュニティ名2 設定
- SNMPv3を使用: ON OFF
- ユーザー設定
- コンテキスト設定
- ホストからプリンター管理情報を取得: ON OFF

× キャンセル OK

ID システム管理モードです。 ログアウト

10 次の項目を設定→ [OK] を押します。

ここでは例として、次のように設定します。
 <コミュニティ名 1>: [ON]
 < MIB アクセス権限>: [読込のみ]
 [コミュニティ名]: public

<コミュニティ名1設定>

- コミュニティ名1: **ON** OFF
- MIBアクセス権限: 読込/書込 **読込のみ**
- コミュニティ名: public

× キャンセル OK

ID システム管理モードです。 ログアウト

11 <ホストからプリンター管理情報を取得>の [ON] → [OK] を押します。

<SNMP設定>

- SNMPv1を使用: **ON** OFF
- コミュニティ名1 設定
- コミュニティ名2 設定
- SNMPv3を使用: ON OFF
- ユーザー設定
- コンテキスト設定
- ホストからプリンター管理情報を取得: ON** OFF

× キャンセル OK

ID システム管理モードです。 ログアウト

12 [専用ポート設定] を押します。

設定変更は次回主電源ON時より有効となります。

環境設定

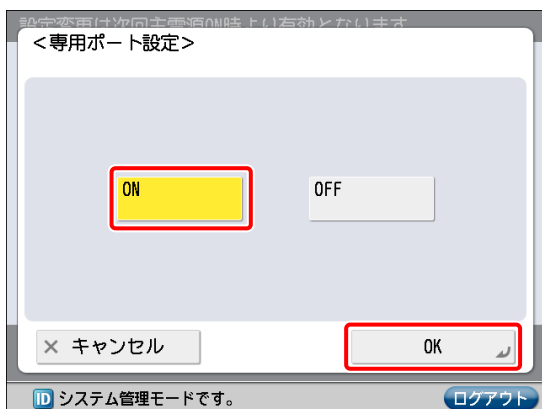
ネットワーク

- AppleTalk設定: OFF
- SMBサーバー設定: OFF
- SNMP設定
- 専用ポート設定: ON** 2/4

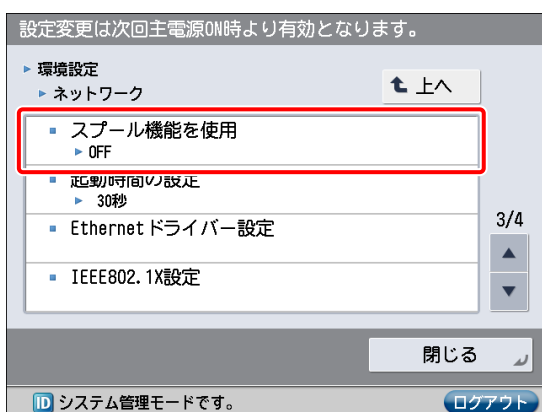
閉じる

ID システム管理モードです。 ログアウト

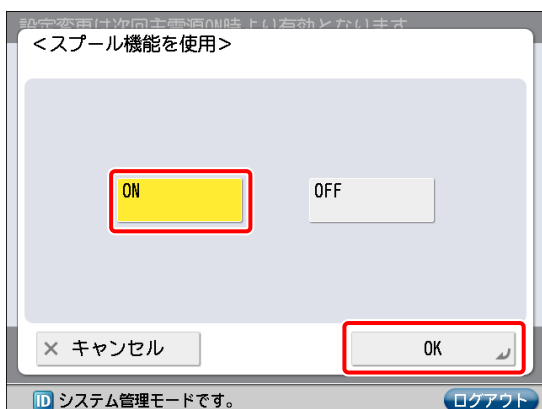
13 [ON] → [OK] を押します。



14 [スプール機能を使用] を押します。



15 [ON] → [OK] を押します。



これで、通信環境の設定ができました。
引き続き、「本製品でネットワークを設定する」(→ P. 12)を参照して、ネットワークを使用するための設定を行ってください。

本製品でネットワークを設定する

ネットワークに接続したあと、本製品を設定する必要があります。

ここでは例として、ネットワークの種類に TCP/IP を使用します。

TCP/IP 設定

[IPv4 を使用] : ON

[IP アドレス設定] : 192.168.1.21

DNS 設定

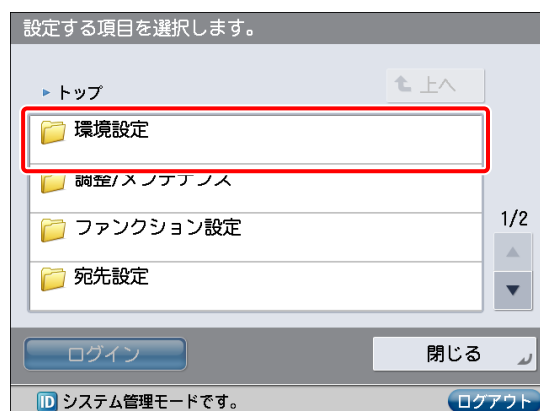
[DNS サーバーアドレス設定] : 192.168.1.22

[ホスト名] : host-name

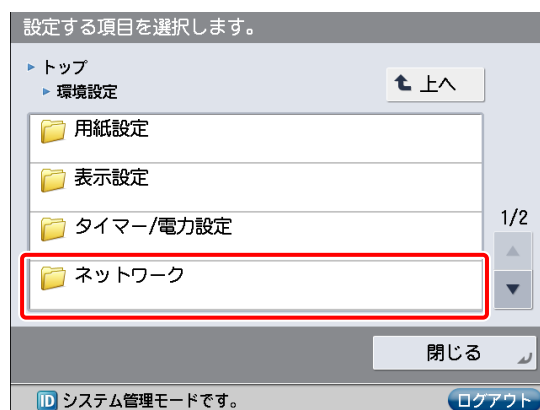
[ドメイン名] : organization.company.com

1 (設定/登録) を押します。

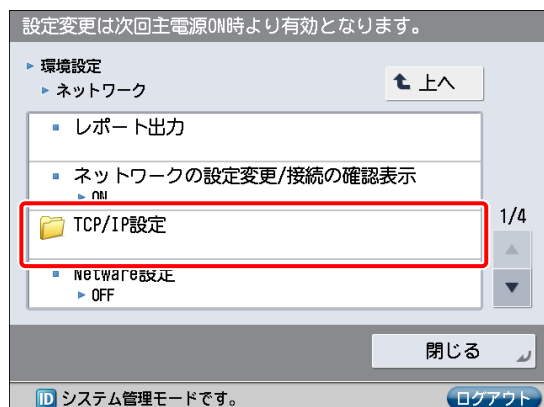
2 [環境設定] を押します。



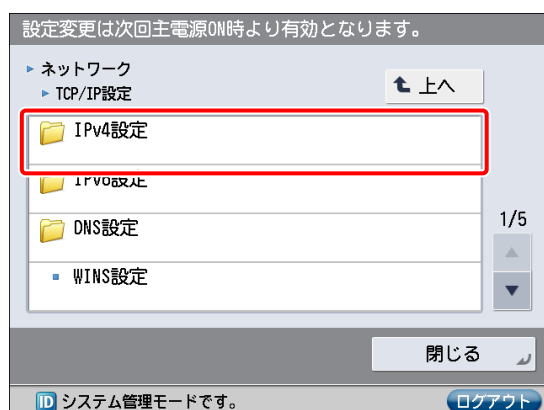
3 [ネットワーク] を押します。



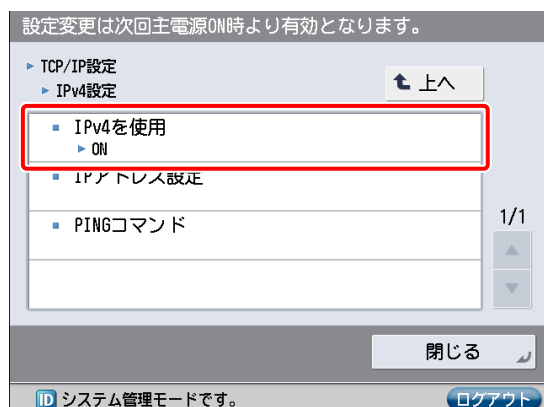
4 [TCP/IP 設定] を押します。



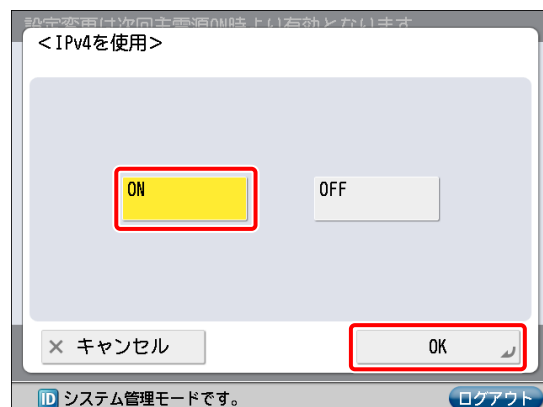
5 [IPv4 設定] を押します。



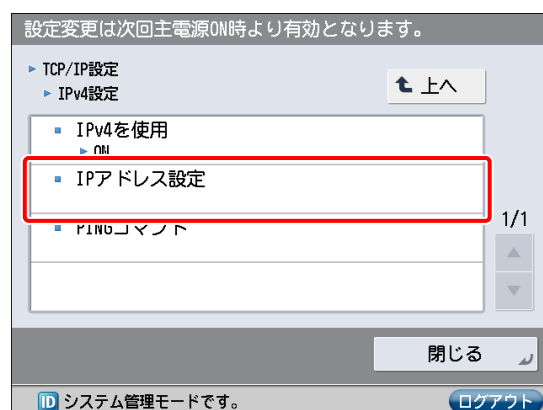
6 [IPv4 を使用] を押します。



7 [ON] → [OK] を押します。



8 [IP アドレス設定] を押します。



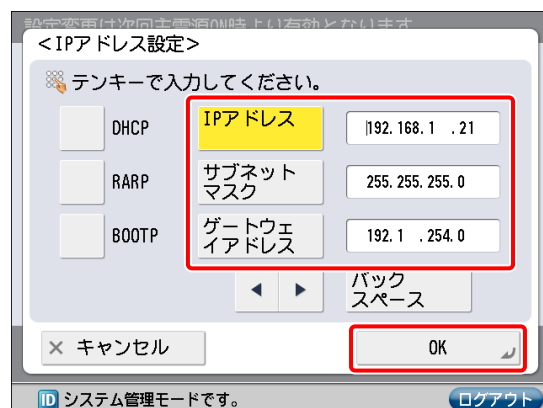
9 次の項目を入力→ [OK] を押します。

ここでは例として、次のように入力します。

[IP アドレス] : 192.168.1.21

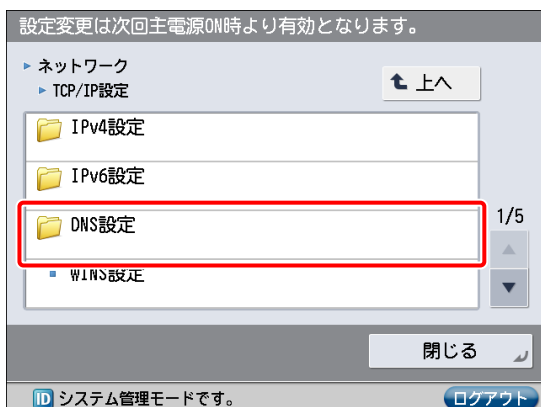
[サブネットマスク] : 255.255.255.0

[ゲートウェイアドレス] : 192.1.254.0

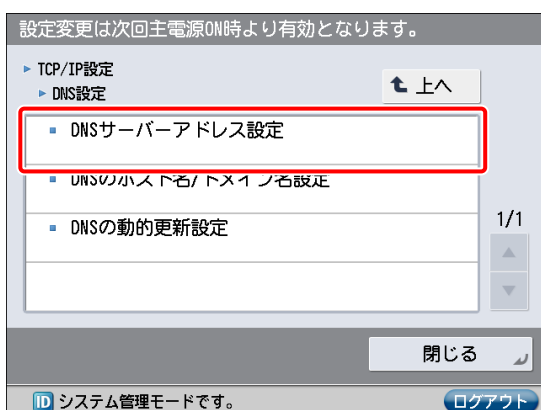


これで、IP アドレスの設定が終わりました。
次に、DNS の設定を行います。

10 [DNS 設定] を押します。

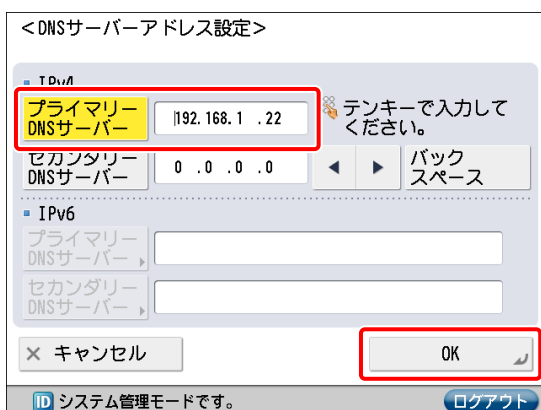


11 [DNS サーバーアドレス設定] を押します。

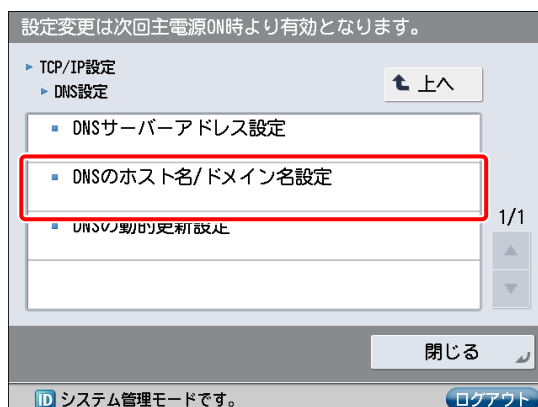


12 < IPv4 > の [プライマリー DNS サーバー] に IP アドレスを入力→ [OK] を押します。

ここでは例として、「192.168.1.22」と入力します。



13 [DNS ホスト名 / ドメイン名設定] を押します。

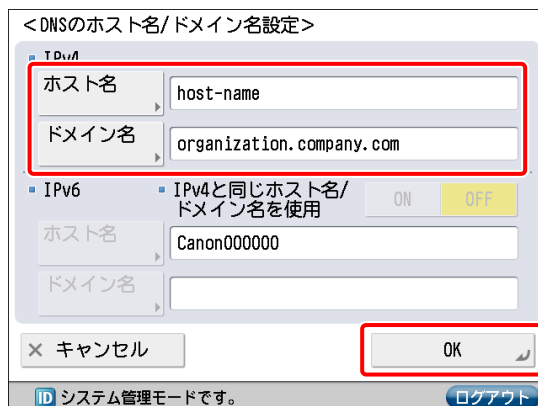


14 < IPv4 > でホスト名とドメイン名を入力→ [OK] を押します。

ここでは例として、次のように入力します。

[ホスト名] : host-name

[ドメイン名] : organization.company.com



15 本製品の主電源を切ったあと、電源を入れなおします。

DNS の設定は、本製品の主電源スイッチを入れなおしたあとに有効になります。

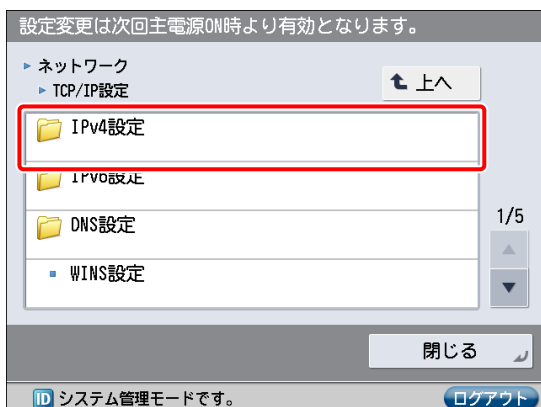
これで、DNS の設定が終わりました。

次に、ネットワークの設定が正しくできているかどうかを確認します。

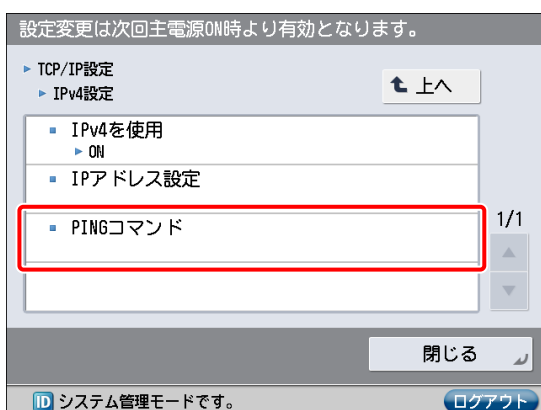
16 (設定/登録) を押します。

17 [環境設定] → [ネットワーク] → [TCP/IP 設定] を押します。

18 [IPv4 設定] を押します。

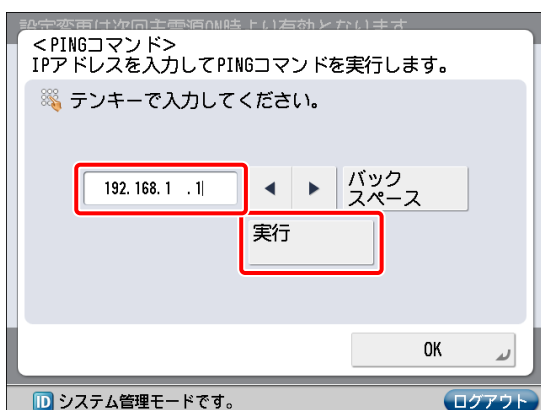


19 [PING コマンド] を押します。



20 ネットワーク上に存在する任意の IP アドレスを入力→ [実行] を押します。

ここでは例として、「192.168.1.1」と入力します。



21 応答があったことを確認して [OK] を押します。

これで、通信環境の設定ができました。
引き続き、「コンピューターから本製品を管理する」(→ P. 15) を参照して、コンピューターからの管理機能を使用するための設定を行ってください。

コンピューターから本製品を管理する

ここでは、管理者がコンピューターの画面から本製品を管理できるようになるまでの操作について説明します。

コンピューターから本製品を管理するには、リモート UI または SMS を使用します。

● リモート UI (User Interface) :

コンピューターの Web ブラウザーからネットワークを経由して本製品にアクセスし、本製品の状況確認、ジョブの操作、各種設定などができるソフトウェアです。

1. リモート UI を使用するために必要な設定を行う
2. リモート UI を使用して本製品を管理する

● SMS (Service Management Service) :

コンピューターの Web ブラウザーからネットワークを経由して本製品にアクセスし、MEAP (キャノン製の複合機に搭載されたアプリケーション・プラットフォーム) を使用するアプリケーションのインストールや管理ができるソフトウェアです。

1. SMS を使用するために必要な設定を行う
2. SMS を使用して本製品を管理する

リモート UI と SMS を使用するには、あらかじめ本製品で設定をする必要があります。

リモート UI を使用するために必要な設定を行う

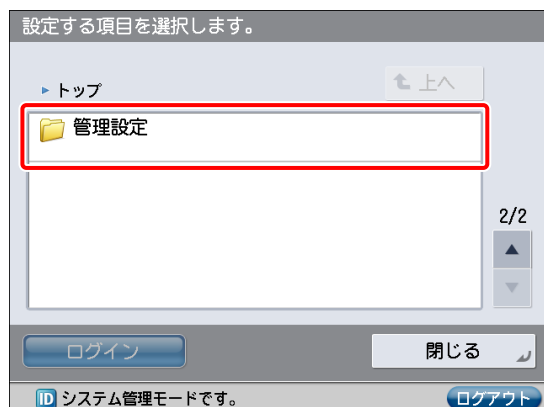
コンピューターの Web ブラウザーから本製品にアクセスし、本製品の状況を確認したり、本製品を管理したりできます。リモート UI を起動するには、本製品でリモート UI を有効する必要があります。

リモート UI の ON/OFF

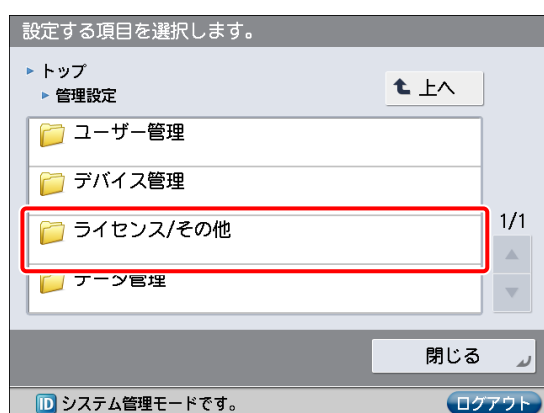
[リモート UI の ON/OFF] : ON

1 (設定/登録) を押します。

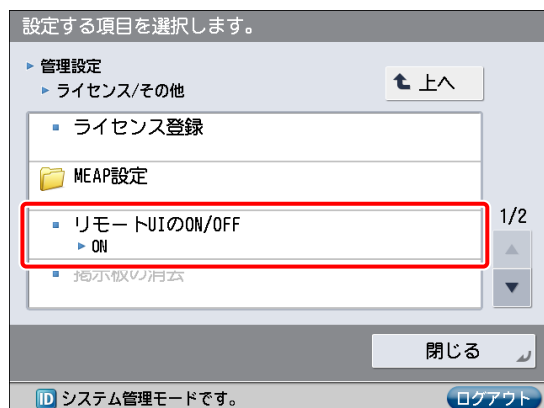
2 「管理設定」を押します。



3 「ライセンス/その他」を押します。

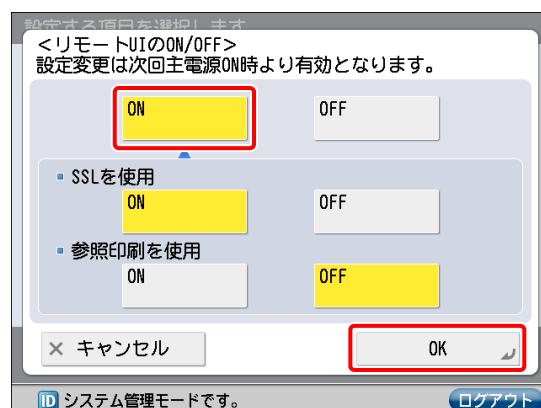


4 「リモート UI の ON/OFF」を押します。



5 <リモート UI の ON/OFF>の [ON]→[OK] を押します。

< SSL を使用 > の設定は任意です。



6 「閉じる」を押します。

7 本製品の主電源を切ったあと、電源を入れなおします。

リモート UI の ON/OFF の設定は、本製品の主電源スイッチを入れなおしたあとに有効になります。

リモート UI を使用して本製品を管理する

1 お使いのコンピューターの Web ブラウザーを起動します。

2 アドレス入力欄に「http://< 本体の IP アドレスまたはホスト名 >」を入力します。

リモート UI の画面が表示されます。

3 本製品のジョブ状況を確認したり、消耗品の状態を確認したりできます。設定を変更することもできます。



SMS を使用するために必要な設定を行う

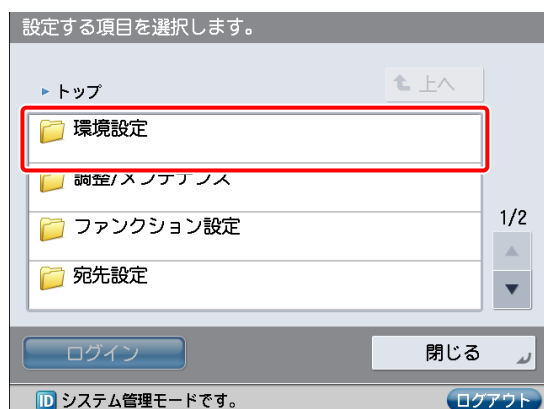
SMS を使うと、お使いのコンピューターの Web ブラウザーから、本製品にインストールされている MEAP アプリケーションを管理することができます。MEAP アプリケーションは、本製品の機能拡張をしたり、カスタマイズしたりするためのソフトウェアです。SMS を起動するには、お使いのコンピューターから本製品にアクセスできるように設定する必要があります。

TCP/IP 設定

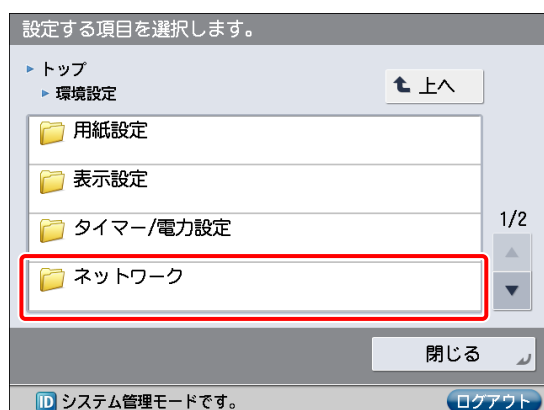
[HTTP を使用] : [ON]

1 (設定/登録) を押します。

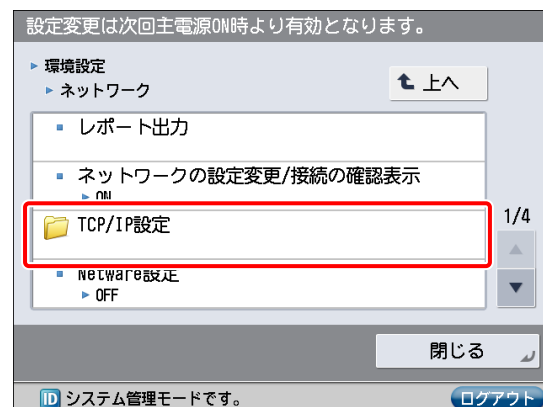
2 [環境設定] を押します。



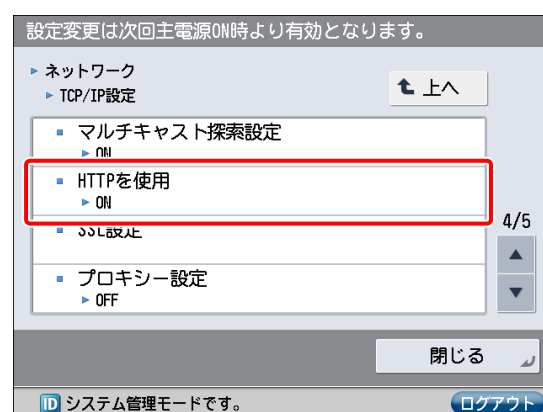
3 [ネットワーク] を押します。



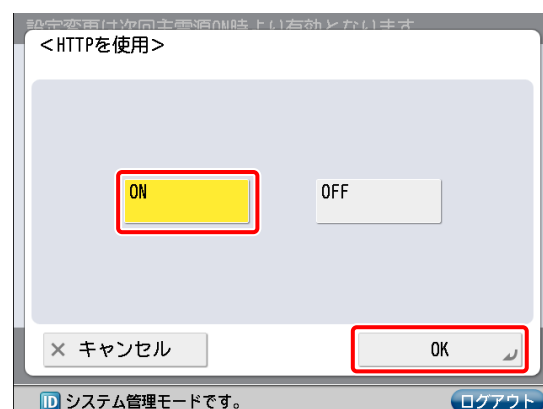
4 [TCP/IP 設定] を押します。



5 [HTTP を使用] を押します。



6 [ON] → [OK] を押します。



7 [閉じる] を押します。

8 本製品の主電源を切ったあと、電源を入れなおします。

[HTTP を使用] の設定は、本体の主電源スイッチを入れなおしたあとに有効になります。

1

お使いになるために必要な作業

SMS を使用して本製品を管理する

- 1 お使いのコンピューターのWeb ブラウザーを起動します。
- 2 アドレス入力欄に「http://< 本体の IP アドレスまたはホスト名 >」を入力します。
- 3 システム管理部門 ID とシステム管理暗証番号を入力→「管理者ログイン」をクリックします。

【システム管理部門 ID】：7654321

【システム管理暗証番号】：7654321



リモート UI にログインした状態になります。

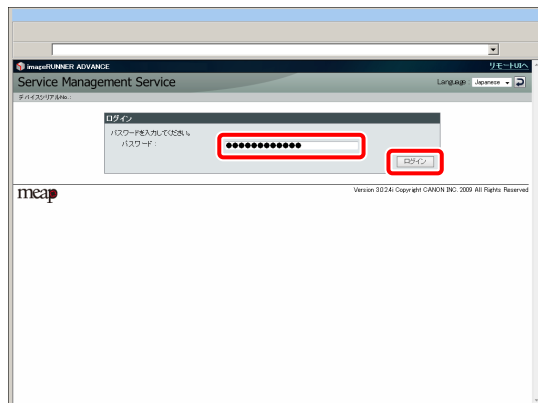
- 4 「Service Management Service」をクリックします。



SMS の「ログイン」ページが表示されます。

- 5 パスワードを入力→「ログイン」を押します。

ここでは例として、「MeapSmsLogin」と入力します。



重要

工場出荷時のパスワードは、「MeapSmsLogin」に設定されています（大文字と小文字の区別をします）。ログイン後に変更してお使いください。

SMS の画面が表示されます。

- 6 MEAP アプリケーションの確認やインストールなど、MEAP アプリケーションの管理ができます。

各操作方法は、e-マニュアルを参照してください。



はじめて使うためのセットアップ

2

Eメール／Iファクスを使用する 20

- Eメール／Iファクスを送信するために必要な設定を行う 20
- Eメール／Iファクスを送信する 22

スキャンしたデータをファイルサーバーに送信する 24

- データをコンピューターに送信するために必要な設定を行う 24
- 原稿をスキャンしてコンピューターの共有フォルダーに送信する 27

ファクスを送信する 30

- ファクス送信するために必要な設定を行う 30
- ファクスを送信する 33

リモートファクス送受信する 36

- リモートファクス送信するために必要な設定を行う 36
- リモートファクスサーバーを経由してファクス送信する 37
- リモートファクス受信するために必要な設定を行う 38

コンピューターからファクス送信する 38

- コンピューターからファクス送信するために必要な設定を行う 38
- コンピューターからファクスを送信する 39

コンピューターから原稿を印刷する 41

- コンピューターから印刷するために必要な設定を行う 41
- コンピューターから印刷する 42

原稿をスキャンする 43

- スキャンするために必要な設定を行う 43
- スキャンする 46

ネットワーク上のアドバンスドボックスを使用する 47

- ネットワーク上のアドバンスドボックスを使用するために必要な設定を行う 48
- ネットワーク上のアドバンスドボックスに保存する 50

Eメール／Iファクスを使用する

本製品でスキャンした原稿を、Eメールやインターネットファクス（Iファクス）で送信できます。

ここでは例として、デザイン案をPDF形式で送信するまでの操作を説明します。次の流れで操作を行います。

1.Eメール／Iファクスを送信するために必要な設定を行う

- ・Eメール／Iファクスを設定する

2.Eメール／Iファクスを送信する

- ・宛先を登録する
- ・Eメールを送信する



重要

Eメール／Iファクスを受信するための設定も必要です。設定方法については、e-マニュアル＞設定／登録＞Eメール／Iファクス共通の通信設定を参照してください。

Eメール／Iファクスを送信するために必要な設定を行う

Eメール／Iファクスを送信するには、通信設定の設定が必要です。

ここでは例として、次のように設定します。

< 通信設定：基本設定 >

[Eメールアドレス]：xxx01@example.co.jp

[SMTP サーバー]：192.168.1.2

< 通信設定：認証設定 >

<SMTP 認証 (SMTP AUTH)>：ON

[ユーザー名]：user_name^{*1}

[パスワード]：password^{*1}

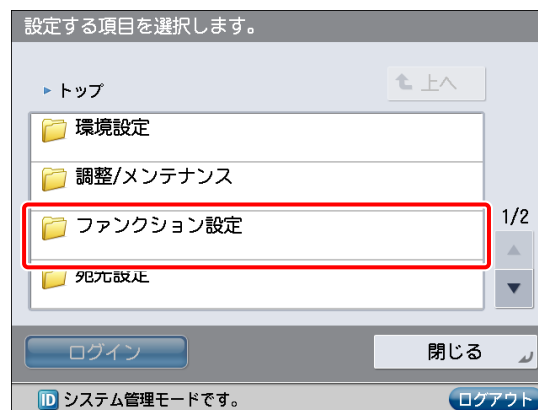
通信設定の設定を行うには、管理者権限でログインすることが必要です。管理者権限でログインするには、「本製品に管理者としてログインする」(→P.8)を参照してください。

^{*1} SMTP サーバーにログインするためのユーザー名とパスワードです。

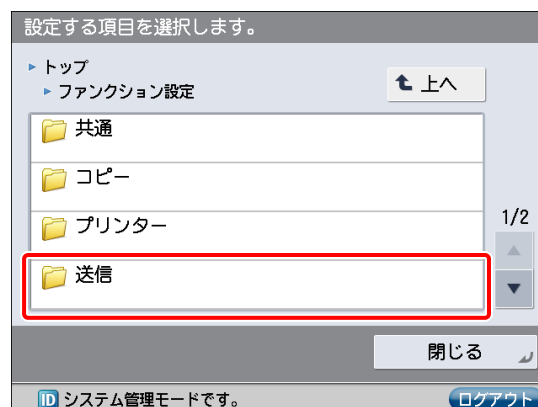
Eメール／Iファクスを設定する

1 (設定／登録) を押します。

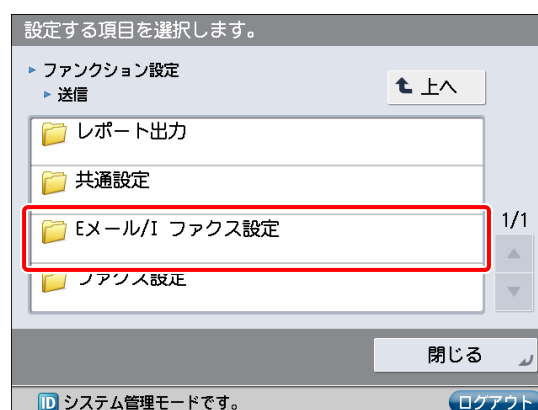
2 [ファンクション設定] を押します。



3 [送信] を押します。



4 [Eメール/Iファクス設定] を押します。



5 [通信設定] を押します。

6 次の項目を設定→[次へ]を押します。

ここでは例として、次のように設定します。
[Eメールアドレス]：xxx01@example.co.jp
[SMTPサーバー]：192.168.1.2



< POP 受信を使用>と< SMTP 受信を使用>の設定は任意です。設定方法については、e-マニュアル>設定/登録>Eメール/Iファクス共通の通信設定をするを参照してください。

7 [通信設定：POPサーバー設定] 画面が表示された場合は、[次へ]を押します。

[通信設定：POPサーバー設定] 画面は、[通信設定：基本設定] 画面で< POP 受信を使用>を「ON」に設定した場合に表示されます。

8 < SMTP 送信>を設定→[次へ]を押します。

- ・ < SMTP 送信>の設定は任意です。SSL を使用して送信データを暗号化する場合、 「ON」 に設定します。
- ・ SMTP ホストが暗号化をサポートしていない場合は、 < SMTP 送信>を「ON」にしても、通信内容は暗号化されません。

9 次の項目を設定→[OK]を押します。

ここでは例として、次のように設定します。
< SMTP 認証 (SMTP AUTH) >：ON
[ユーザー名]：user_name
[パスワード]：password

これで、Eメール/Iファクスを送信するための設定が終わりました。

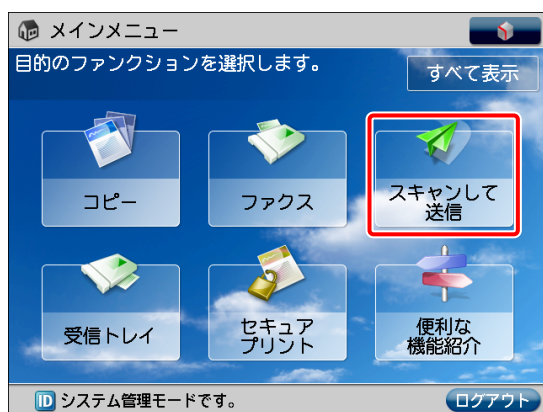
Eメール／Iファクスを送信する

Eメール／Iファクスの送信先を宛先表に登録して、Eメールを送信します。

宛先を登録する

スキャンした原稿をEメールで送信するときに、送信先の情報を登録します。
ここでは例として、企画部のEメールアドレスを宛先に登録します。

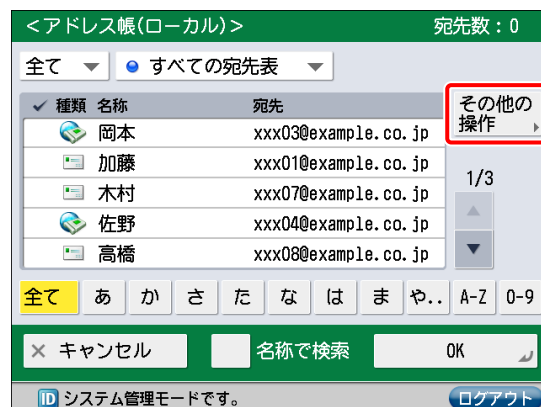
1 [スキャンして送信] を押します。



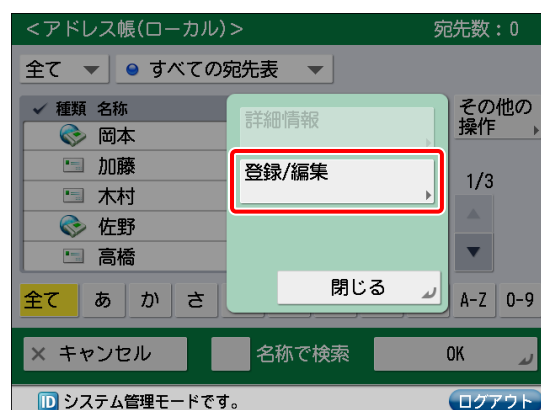
2 [アドレス帳] を押します。



3 [その他の操作] を押します。



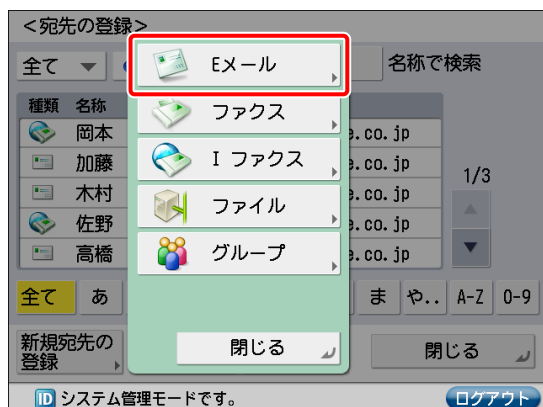
4 [登録 / 編集] を押します。



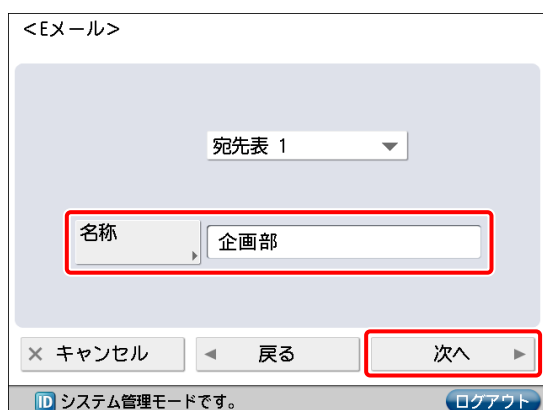
5 [新規宛先の登録] を押します。



6 [Eメール] を押します。



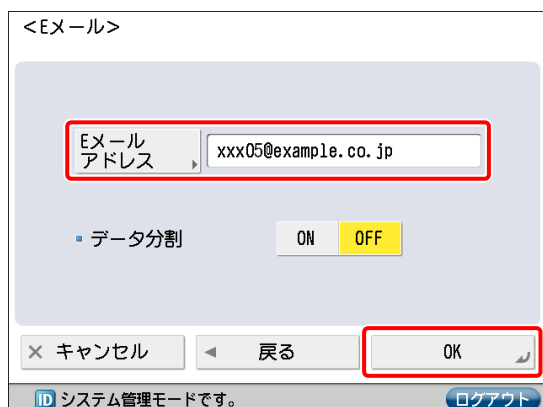
7 名称を入力→ [次へ] を押します。 ここでは例として、「企画部」と入力します。



メモ

[名称] で日本語が入力できないときは、Ⓢ (設定／登録) の [表示言語 / キーボードの切替の ON / OFF] を [OFF] に設定してください。

8 Eメールアドレスを入力→ [OK] を押します。 ここでは例として、「xxx05@example.co.jp」と入力します。



9 [閉じる] を押します。

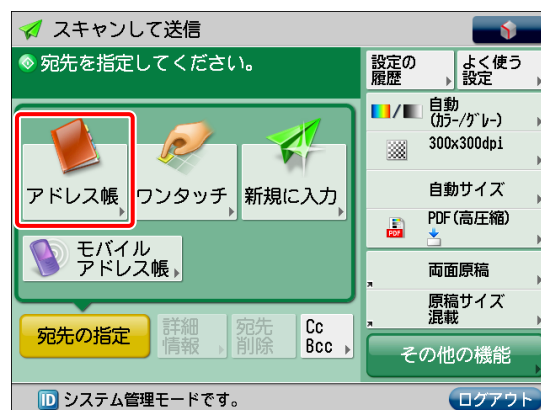
10 [OK] を押します。

Eメールを送信する

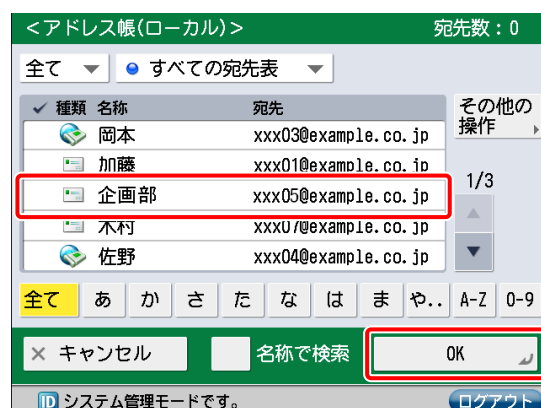
「宛先を登録する」(→ P. 22) で登録した宛先に、スキャンしたデータをEメールの添付ファイルとして送信します。

1 原稿をセットします。

2 [アドレス帳] を押します。



3 「企画部」を選択→ [OK] を押します。



4 必要に応じて、設定を行います。

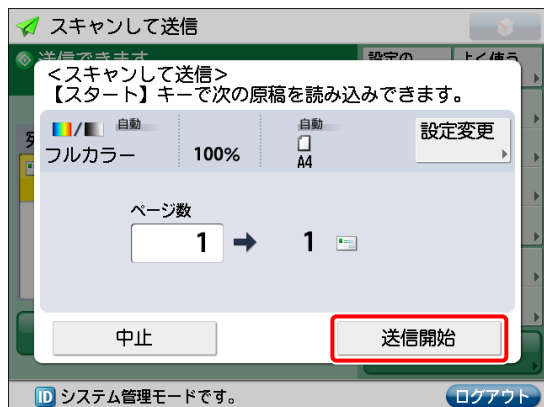


5 ⑤（スタート）を押します。

〔SMTP 認証設定〕画面が表示された場合は、ユーザー名とパスワードを入力して、〔OK〕を押します。

〔原稿サイズ〕画面が表示された場合は、原稿サイズを選択して〔OK〕を押します。

6 〔送信開始〕を押します。



データが E メールに添付されて、送信されます。

スキャンしたデータをファイルサーバーに送信する

ここでは例として、原稿をスキャンして、PDF 形式でファイルサーバー（コンピュータ）に送信するまでの操作を説明します。

1. データをコンピュータに送信するために必要な設定を行う

- コンピューターを設定する

2. 原稿をスキャンしてコンピュータの共有フォルダーに送信する

- 宛先を登録する
- スキャンしたデータを共有フォルダーに送信する

データをコンピュータに送信するために必要な設定を行う

データをファイルサーバーに送信するには、共有フォルダーを設定する必要があります。ここでは例として、次のように設定します。

● コンピューターの設定

TCP/IP の設定

NetBIOS over TCP/IP を有効にする

ユーザーの追加

〔ユーザー名〕：user_name

〔パスワード〕：password

共有フォルダーの作成

〔共有名〕：share

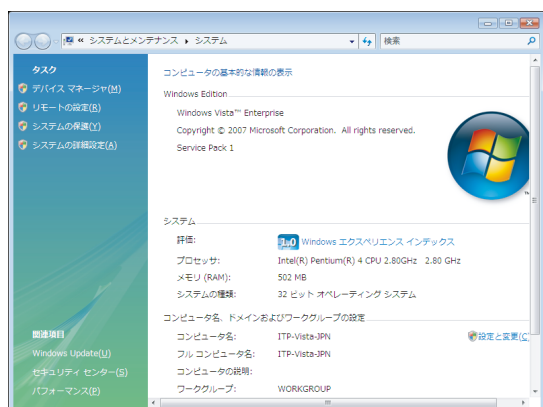
〔アクセス許可〕：フルコントロール

コンピューターを設定する

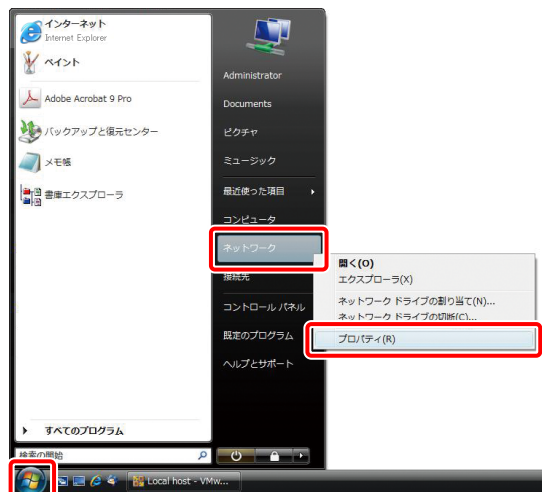
本製品でスキャンしたデータを、共有フォルダーに保存できます。共有フォルダーは、コンピュータ上で

設定できます。
ここでは例として、Windows Vista で共有フォルダーを設定する操作について説明します。

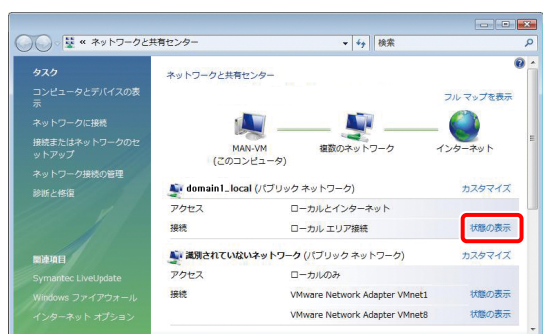
- 1 管理者権限で Windows にログインします。
- 2 (スタート) をクリック→ [コンピュータ] を右クリックします。
- 3 [プロパティ] をクリック→お使いのコンピュータ名を確認します。



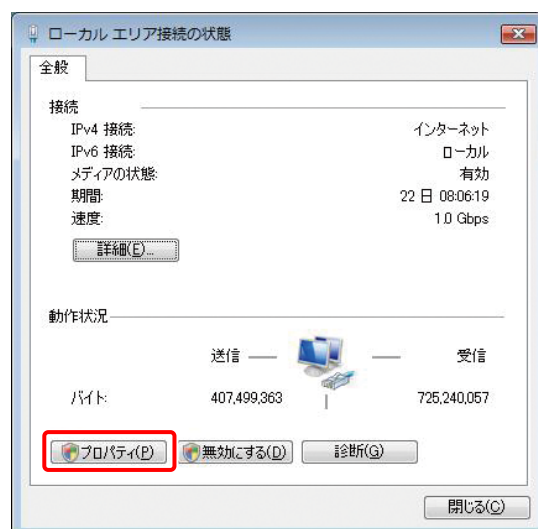
- 4 [スタート] メニューの [ネットワーク] を右クリック→表示されるメニューから [プロパティ] を選択します。



- 5 [ローカルエリア接続] の [状態の表示] をクリックします。

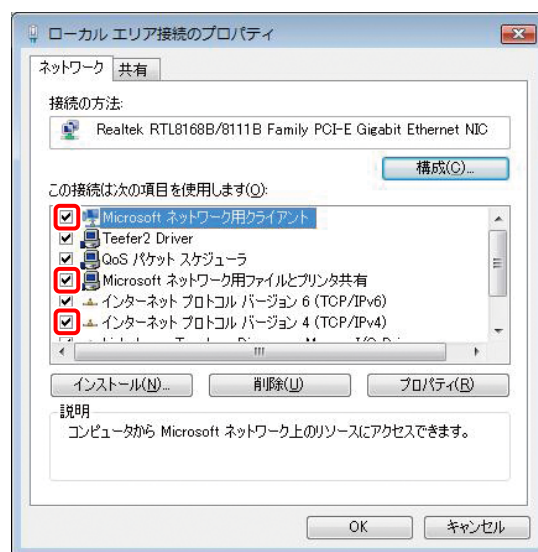


- 6 [プロパティ] をクリックします。



- 7 次の項目にチェックマークを付けます。

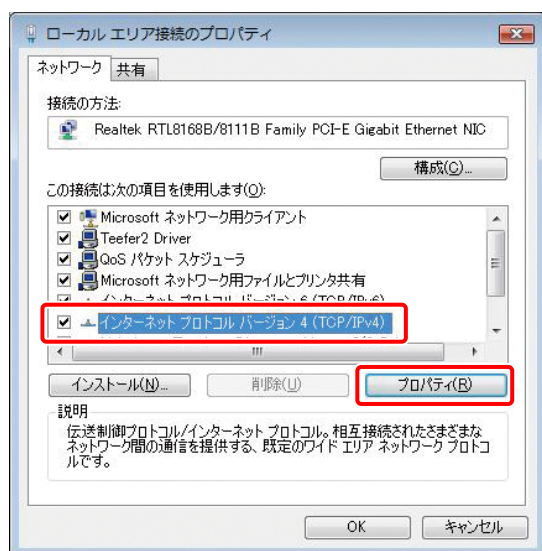
- [Microsoft ネットワーク用クライアント]
- [Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有]
- [インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)]



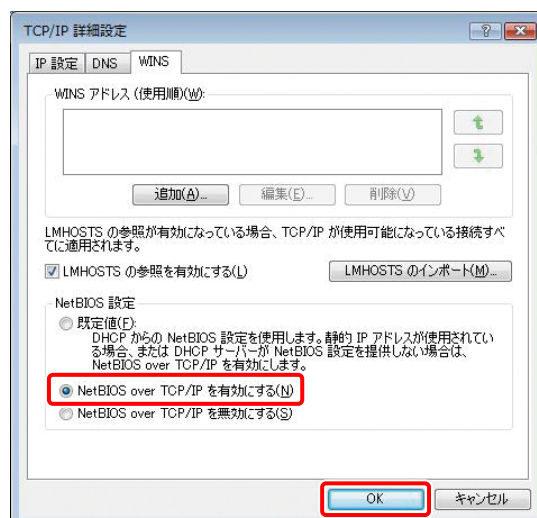
2

はじめて使うためのセットアップ

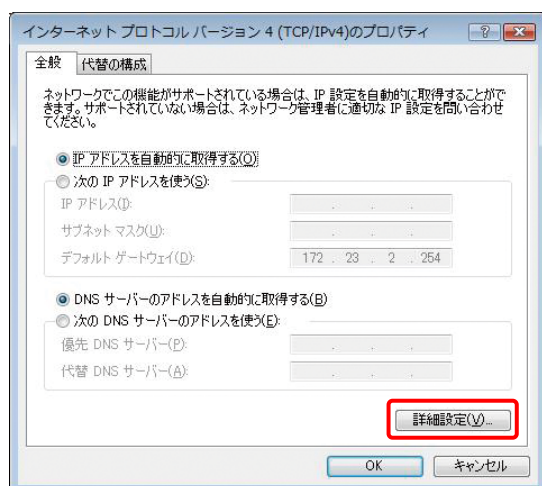
- 8 [インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)] を選択→ [プロパティ] をクリックします。



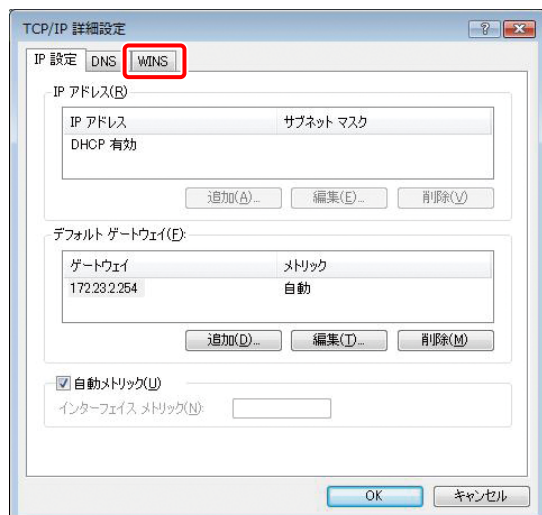
- 11 [NetBIOS over TCP/IP を有効にする] を選択→ [OK] をクリックします。



- 9 [全般] ページで [詳細設定] をクリックします。



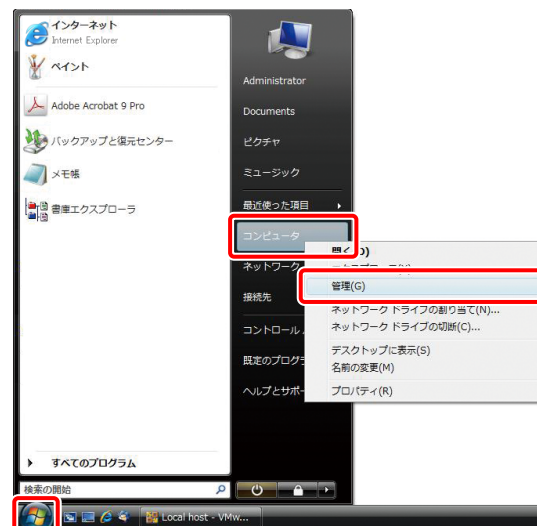
- 10 [WINS] タブをクリックします。



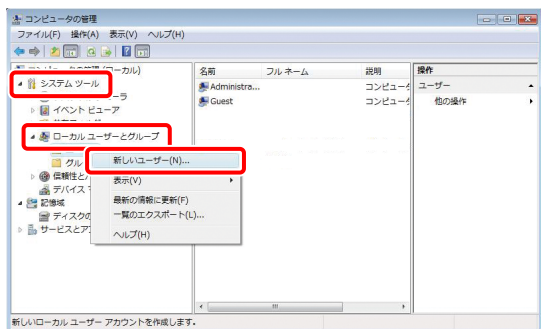
- 12 コンピューターを再起動します。

これでネットワークの設定が終わりました。次に、本製品から共有フォルダーにアクセスするためのユーザーを作成します。

- 13 [スタート] メニューの [コンピュータ] を右クリック→表示されるメニューから [管理] を選択します。



- 14 [システムツール] の [ローカルユーザーとグループ] をクリック→ [ユーザー] を右クリック→表示されるメニューから [新しいユーザー] を選択します。



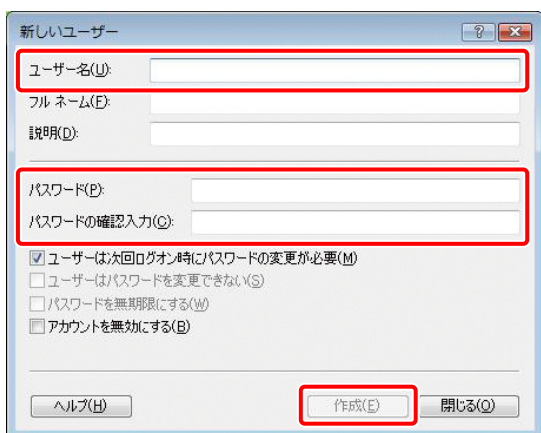
- 15 次の項目を設定→ [作成] → [閉じる] をクリックします。

ここでは例として、次のように入力します。

[ユーザー名] : user_name

[パスワード] : password

[パスワードの確認入力] : password

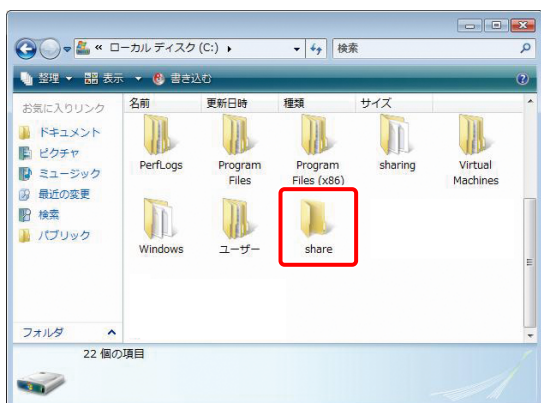


これでユーザーが作成できました。

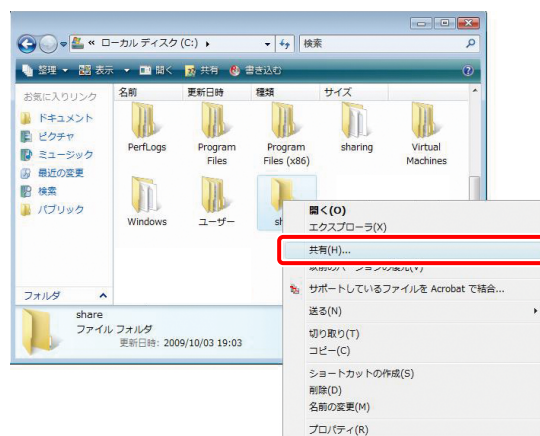
次に、本製品からデータを送信するためのフォルダーを作成します。

- 16 データの送信先となるフォルダーを、任意の場所に作成します。

ここでは例として、「share」という名前のフォルダーを作成します。



- 17 フォルダーを右クリック→表示されるメニューから [共有] を選択します。



- 18 共有を行うユーザーを選択→ [追加] → [共有] をクリックします。



- 19 [終了] をクリックします。

これで、コンピューターの設定が終わりしました。

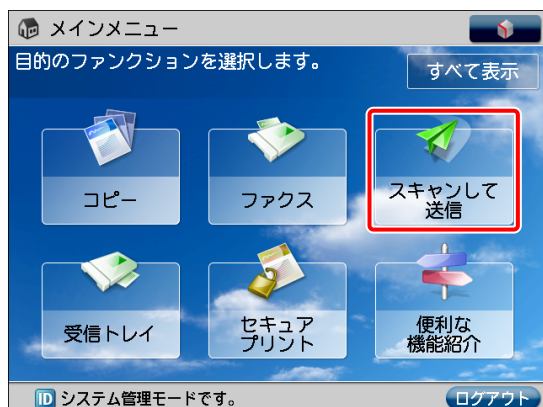
原稿をスキャンしてコンピューターの共有フォルダーに送信する

本製品でスキャンしたデータを、共有フォルダーに送信します。

宛先を登録する

「コンピューターを設定する」(→ P. 24) で作成した共有フォルダーの情報を、本製品の宛先表に登録します。

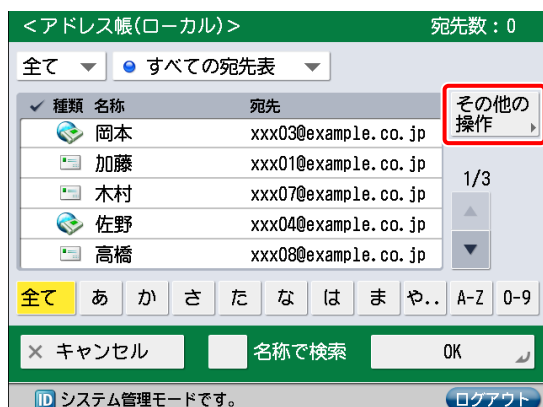
1 「スキャンして送信」を押します。



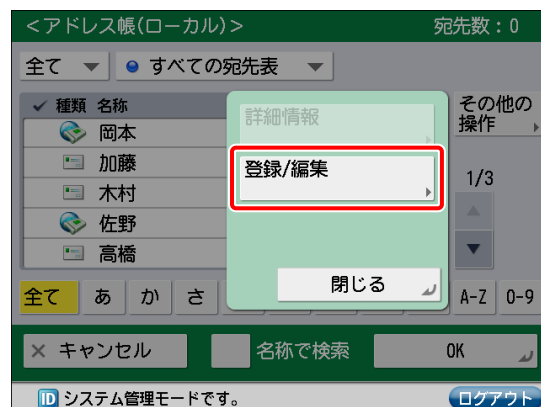
2 「アドレス帳」を押します。



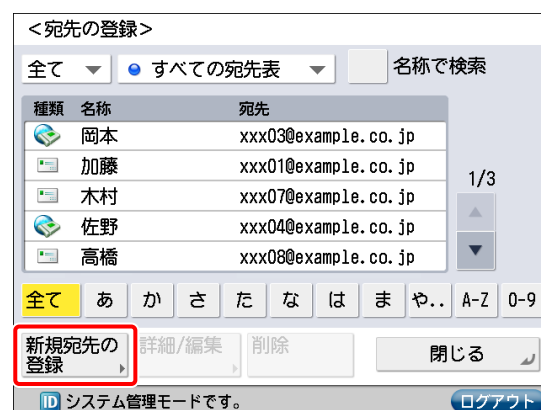
3 「その他の操作」を押します。



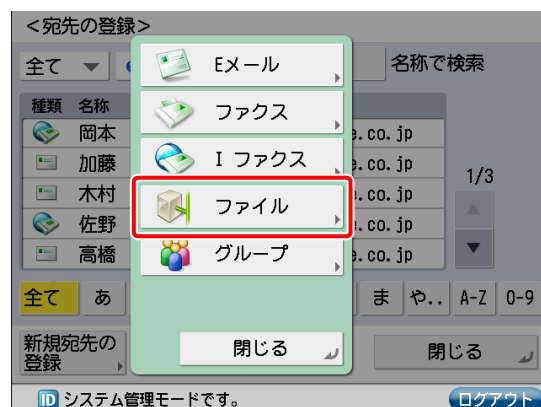
4 「登録 / 編集」を押します。



5 「新規宛先の登録」を押します。



6 「ファイル」を押します。



- 7 名称を入力→ [次へ] を押します。
ここでは例として、「原稿」を入力します。

<ファイル>

宛先表 1

名称 原稿

キャンセル 戻る 次へ

ID システム管理モードです。 ログアウト

- 8 次のように設定→ [OK] を押します。
- [プロトコル] : Windows (SMB)
[ホスト名] : ¥¥user-1¥share
[ユーザー名] : user_name
[パスワード] : password
- ・ [ホスト名] には、「¥¥ (お使いのコンピューター名) ¥ (共有フォルダー名)」を入力します。
 - ・ [フォルダーへのパス] には、「¥ (共有フォルダー名の下フォルダー名)」を入力します。入力を省略することもできます。

<ファイル>

プロトコル: Windows (SMB)

ホスト名 ¥¥user-1¥share

フォルダーへのパス

ユーザー名 user_name パスワード *****

パスワードをその都度入力 ホスト検索 参照

キャンセル 戻る OK

ID システム管理モードです。 ログアウト

- 9 [閉じる] を押します。

- 10 [OK] を押します。

スキャンしたデータを共有フォルダーに送信する

「宛先を登録する」(→ P. 27) で登録した共有フォルダーに、スキャンした原稿を送信します。

- 1 原稿をセットします。

- 2 [アドレス帳] を押します。

スキャンして送信

宛先を指定してください。

アドレス帳 ワンタッチ 新規に入力

モバイルアドレス帳

宛先の指定 詳細情報 宛先削除 Cc Bcc

ID システム管理モードです。 ログアウト

- 3 [原稿] を選択→ [OK] を押します。

<アドレス帳(ローカル)> 宛先数: 0

全て 全ての宛先表

種類	名称	宛先	その他の操作
📧	岡本	xxx03@example.co.jp	
📧	加藤	xxx01@example.co.jp	
📧	木村	xxx07@example.co.jp	
📧	原稿	¥¥user-1¥share	
📧	佐野	xxx04@example.co.jp	

全て あ か さ た な は ま や.. A-Z 0-9

キャンセル 名称で検索 OK

ID システム管理モードです。 ログアウト

- 4 必要に応じて、設定を行います。

スキャンして送信

送信できます。

2010 02/20 20:35

宛先数 : 1

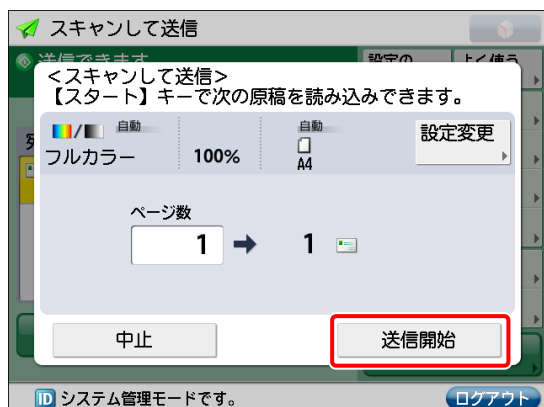
原稿 ¥¥user-1¥share

宛先の指定 詳細情報 宛先削除 Cc Bcc

ID システム管理モードです。 ログアウト

- 5 (スタート) を押します。
[原稿サイズ] 画面が表示された場合は、原稿サイズを選択して [OK] を押します。

6 「送信開始」を押します。



スキャンした原稿が共有フォルダーに送信されます。

2

はじめて使うためのセットアップ

ファクスを送信する

ここでは例として、ファクスを送信するまでの操作を説明します。

次の流れで操作を行います。

1. ファクス送信するために必要な設定を行う

- ・ファクス番号／ユーザー略称／ファクス回線種別を登録する
- ・送信する文書に発信元記録をつける

2. ファクスを送信する

- ・宛先を登録する
- ・ファクスを送信する

ファクス送信するために必要な設定を行う

ファクスを送信するには、ファクス番号やユーザー略称などを設定する必要があります。

ここでは例として、次のように設定します。

ファクス番号^{*1}

012XXXXXXX

ユーザー略称^{*1}

営業部

ファクス回線種別^{*1}

プッシュ

発信元記録

つける

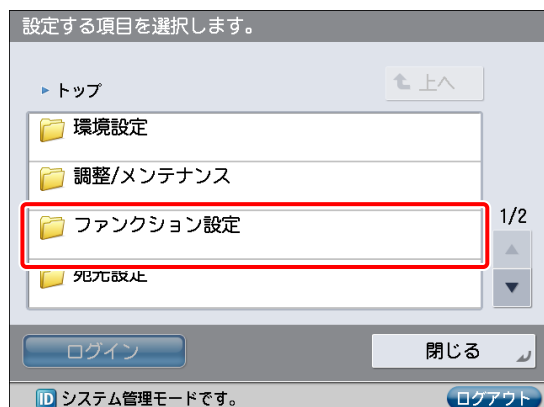
^{*1} 回線設定の設定を行うには、管理者権限でログインする必要があります。管理者権限でログインするには、「本製品に管理者としてログインする」(→P.8)を参照してください。

ファクス番号／ユーザー略称／ファクス回線種別を登録する

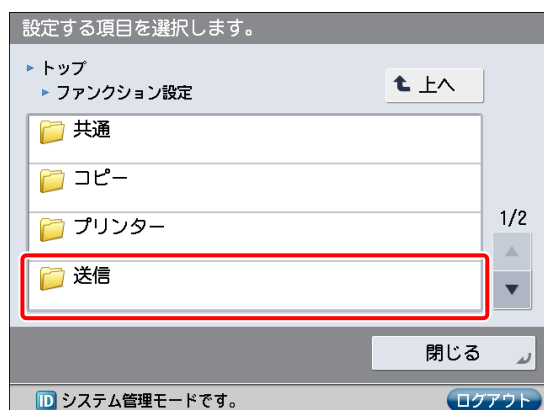
送信先に表示／プリントされるファクス番号とユーザー略称を登録します。ファクス回線は、「プッシュ」に設定します。

1 (設定／登録) を押します。

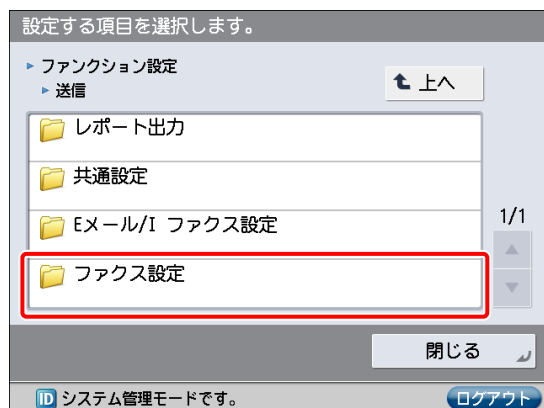
2 [ファンクション設定] を押します。



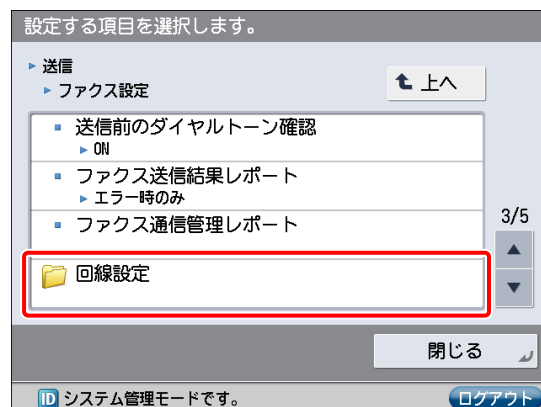
3 [送信] を押します。



4 [ファクス設定] を押します。

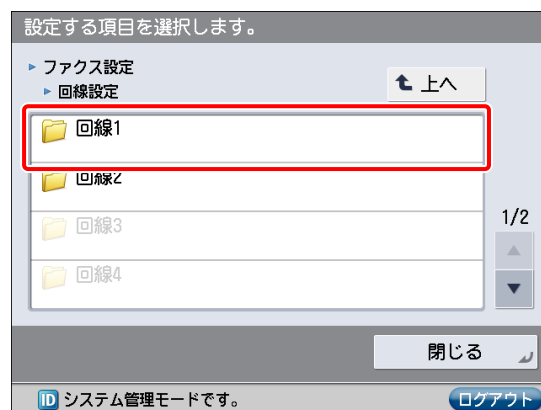


5 [回線設定] を押します。

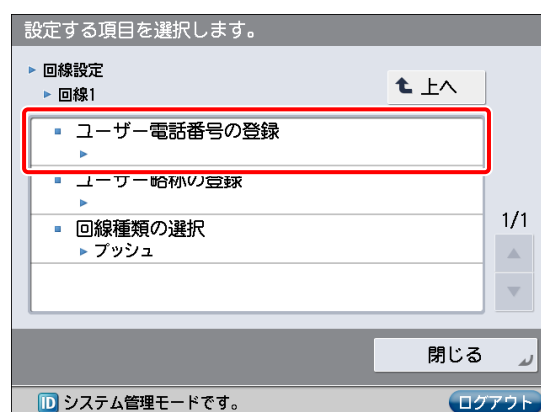


6 回線を選択します。

オプションの装着状態により、表示される回線数が異なります。ここでは例として、[回線 1] を押します。



7 [ユーザー電話番号の登録] を押します。



2

はじめて使うためのセットアップ

- 8 発信元のファクス番号を①～⑨（テンキー）で入力します。
ここでは例として、「012XXXXXXX」を入力します。

- 9 [OK] を押します。

これで、ファクス番号が登録できました。次に、ユーザー略称を登録します。

- 10 [ユーザー略称の登録] を押します。

- 11 名称を入力→ [OK] を押します。
ここでは例として、「営業部」と入力します。

これで、ユーザー略称が登録できました。次に、回線種類を選択します。

- 12 [回線種類の選択] を押します。

- 13 [プッシュ] → [OK] を押します。

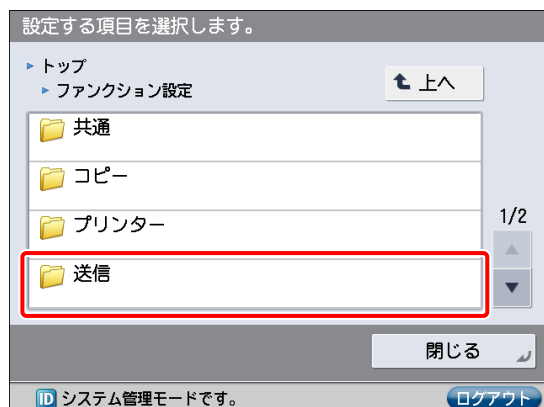
- 14 [閉じる] を押します。

送信する文書に発信元記録をつける

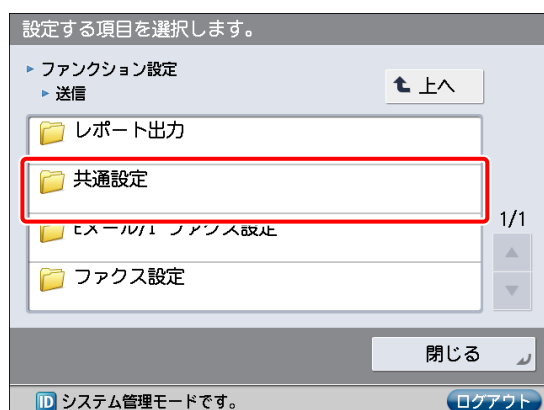
送信する文書に、発信元の情報が表示されるよう設定します。

- 1 Ⓢ（設定／登録）を押します。
2 [ファンクション設定] を押します。

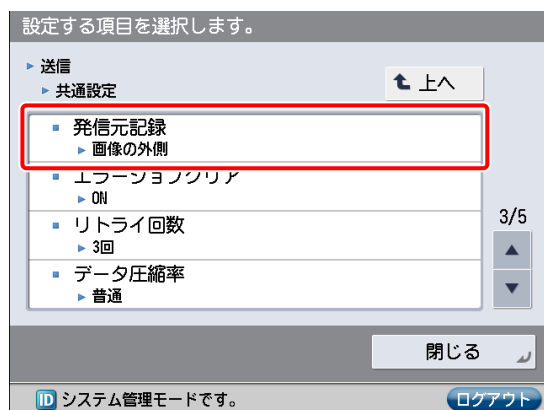
3 [送信] を押します。



4 [共通設定] を押します。

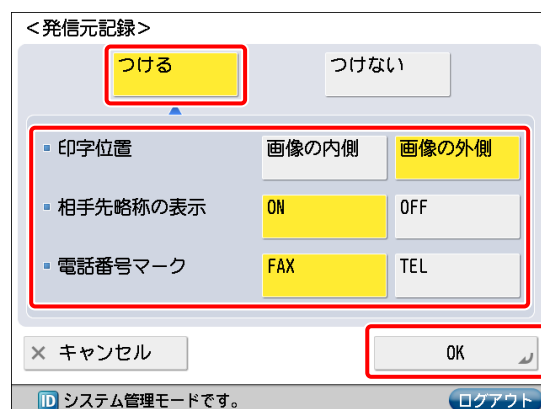


5 [発信元記録] を押します。



6 [つける] を押す→次の項目を設定→ [OK] を押します。

ここでは例として、次のように設定します。
[印字位置]：[画像の外側]
[相手先略称の表示]：[ON]
[電話番号マーク]：[FAX]



7 [閉じる] を押します。

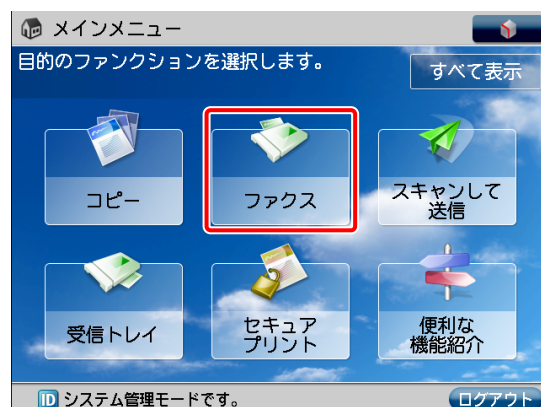
ファクスを送信する

送信先を宛先表に登録して、ファクスを送信します。

宛先に登録する

送信先の情報を宛先表に登録します。ここでは例として、「中部営業本部」の情報を宛先表に登録します。

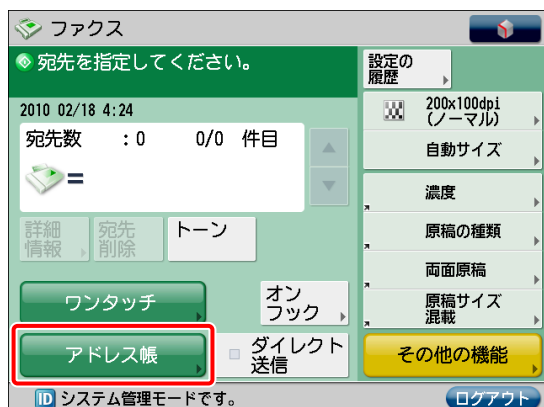
1 [ファクス] を押します。



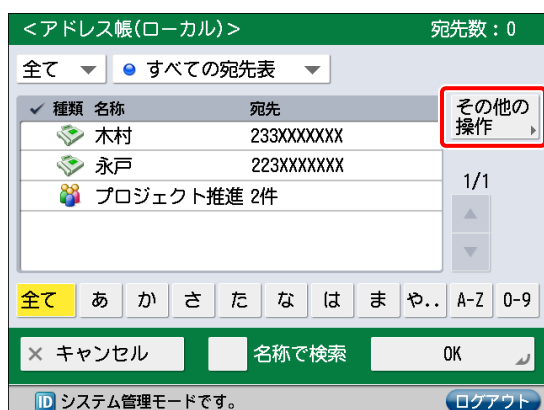
2

はじめて使うためのセットアップ

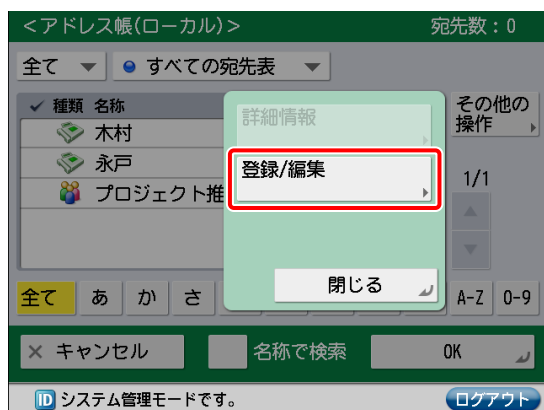
2 「アドレス帳」を押します。



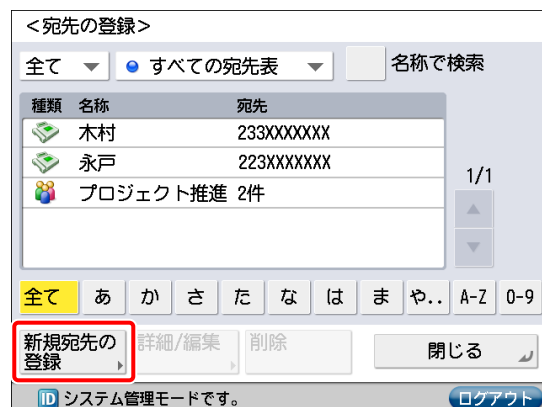
3 「その他の操作」を押します。



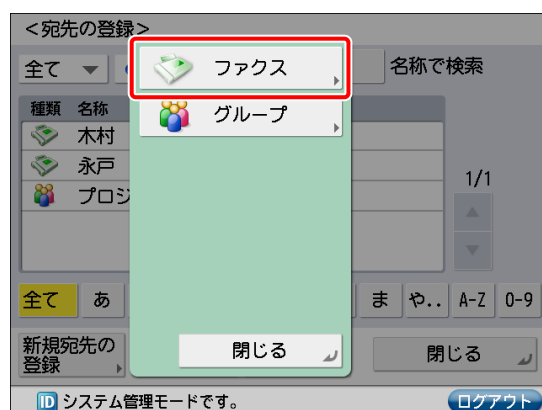
4 「登録 / 編集」を押します。



5 「新規宛先の登録」を押します。

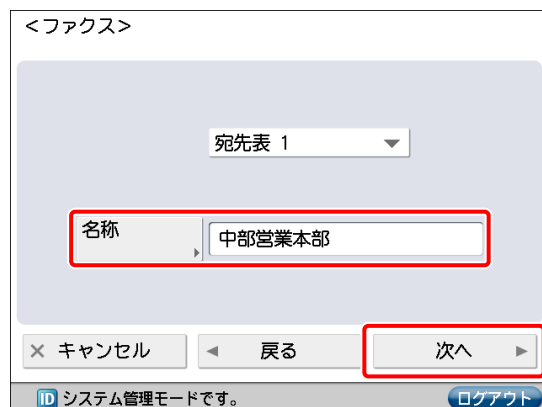


6 「ファクス」を押します。



7 名称を入力→「次へ」を押します。

ここでは例として、「中部営業本部」と入力します。



2

はじめて使うためのセットアップ

- 8 宛先のファクス番号を ① ～ ⑨（テンキー）で入力します。
ここでは例として、「123XXXXXXX」を入力します。

<ファクス>
テンキーで入力してください。(最大120桁)
= 123XXXXXXX
ポーズ トーン バックスペース
スペース
Fネット 詳細設定
キャンセル 戻る OK
ID システム管理モードです。 ログアウト

- 9 [OK] → [閉じる] を押します。

- 10 [OK] を押します。

ファクスを送信する

「宛先を登録する」(→ P. 33) で登録した宛先に、ファクスを送信します。

- 1 原稿をセットします。
2 [アドレス帳] を押します。

ファクス
宛先を指定してください。
2010 02/18 4:26
宛先数 : 0 0/0 件目
詳細情報 宛先削除 トーン
ワンタッチ オンフック
アドレス帳 ダイレクト送信
その他の機能
ID システム管理モードです。 ログアウト

- 3 [中部営業本部] を選択します。

<アドレス帳(ローカル)> 宛先数: 0
全て 全ての宛先表
種類 名称 宛先 その他の操作
木村 233XXXXXXX
中部営業本部 123XXXXXXX 1/1
水戸 223AAAAAAA
プロジェクト推進 2件
全て あ か さ た な は ま や.. A-Z 0-9
キャンセル 名称で検索 OK
ID システム管理モードです。 ログアウト

- 4 (スタート) を押します。

[原稿サイズ] 画面が表示された場合は、原稿サイズを選択して [OK] を押します。

- 5 [送信開始] を押します。

ファクス
送信できません
設定の
<ファクス>
【スタート】キーで次の原稿を読み込みできます。
白黒 100% 自動 A4 設定変更
ページ数 1 → 1
中止 送信開始
ID システム管理モードです。 ログアウト

ファクスが送信されます。

2

はじめて使うためのセットアップ

リモートファクス送受信する

本製品のリモートファクス機能を使用すると、他のサーバー機を仲介して、ファクスの送受信をすることができます。

ここでは例として、ファクスの送受信を仲介する他の imageRUNNER ADVANCE シリーズを「サーバー」、ファクスの送受信元となる本製品を「クライアント」として説明します。

次の流れで操作を行います。

● リモートファクス送信する場合

1. リモートファクス送信するために必要な設定を行う
 - ・サーバー機を設定する
 - ・クライアント機を設定する
2. リモートファクスサーバーを経由してファクス送信する

● リモートファクス受信する場合

1. リモートファクス受信するために必要な設定を行う
 - ・サーバー機を設定する
 - ・クライアント機を設定する

リモートファクス送信するために必要な設定を行う

リモートファクス送信するためには、次のように設定する必要があります。

● サーバー機の設定

[リモートファクスを使用]

ON

● クライアント機の設定

[リモートファクス送信設定]

[IP アドレス] : 192.168.1.24 (サーバーの IP アドレス)

サーバー機を設定する

ファクスボードが搭載されている他の imageRUNNER ADVANCE シリーズをサーバーとして使用するためには、その製品でリモートファクス送信の設定をする必要があります。

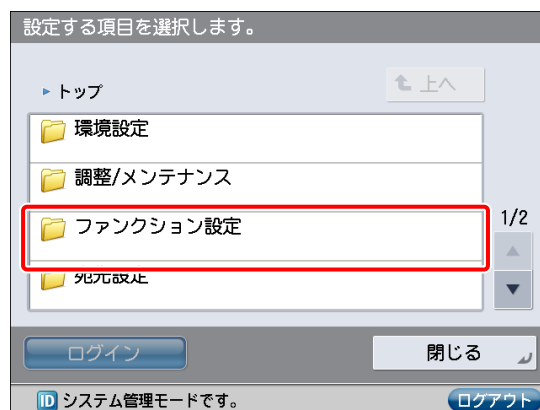
詳細については、他の imageRUNNER ADVANCE シリーズの取扱説明書を参照してください。

クライアント機を設定する

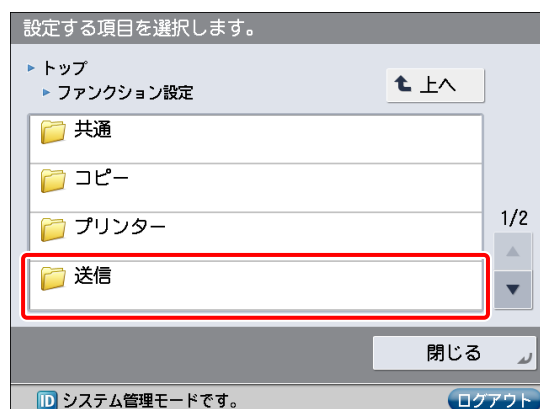
クライアント側では、ファクス送信の経路先として、サーバーの IP アドレスを設定します。

1 ⑨ (設定/登録) を押します。

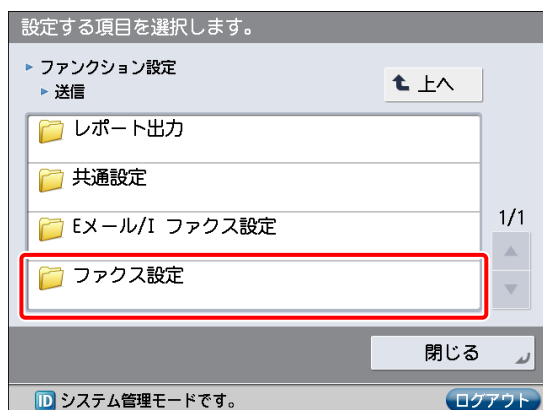
2 [ファンクション設定] を押します。



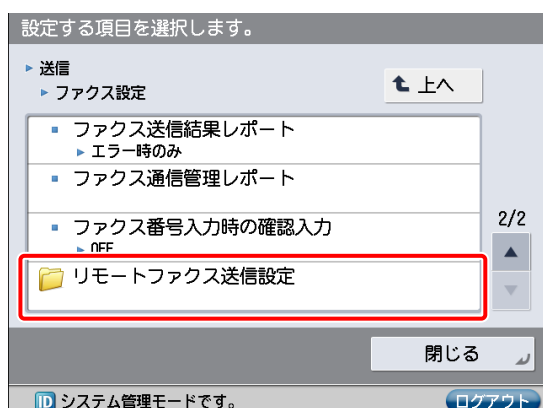
3 [送信] を押します。



4 [ファクス設定] を押します。

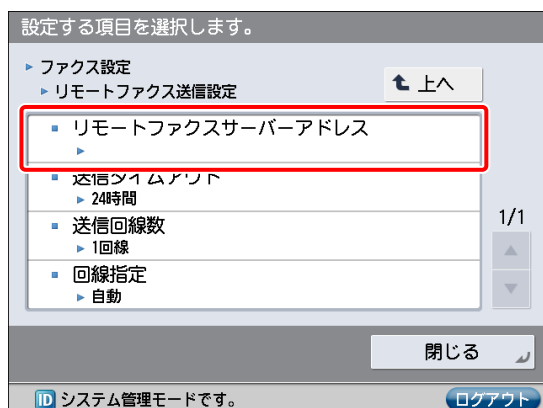


5 [リモートファクス設定] を押します。



6 [リモートファクスサーバーアドレス] を押す→ IP アドレスを入力→ [OK] を押します。

ここでは例として、サーバーの IP アドレスを「192.168.1.24」と入力します。



7 [閉じる] を押します。

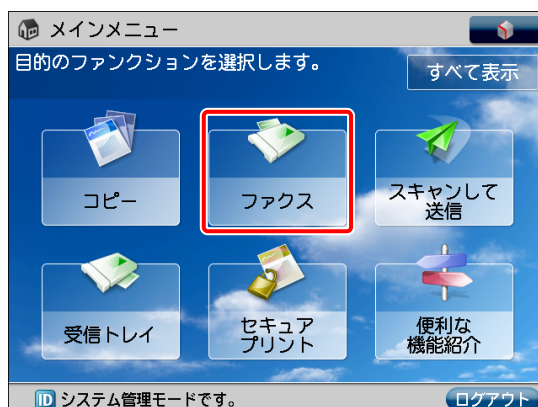
これでクライアント側の設定が終わりました。

リモートファクスサーバーを経由してファクス送信する

リモートファクスサーバーを経由してファクスを送信します。

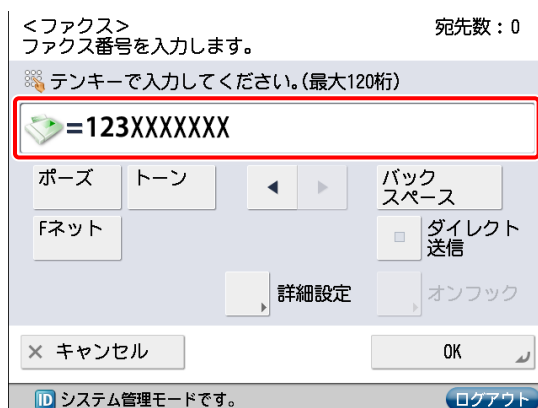
1 原稿をセットします

2 [ファクス] を押します。



3 宛先にするファクス番号を①～⑨（テンキー）で入力します。

ここでは例として、「123XXXXXXX」を入力します。



メモ

アドレス帳から宛先を指定することもできます。詳細については、「ファクスを送信する」(→ P.33)を参照してください。

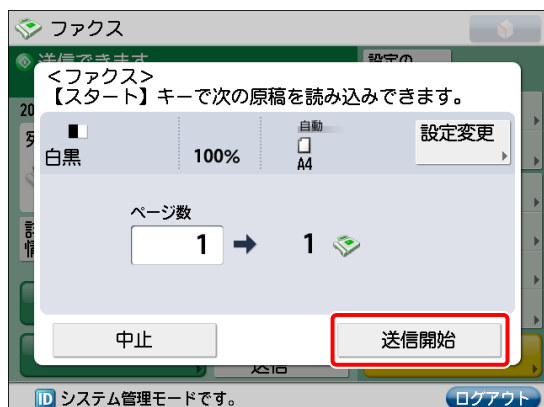
4 Ⓢ (スタート) を押します。

[原稿サイズ] 画面が表示された場合は、原稿サイズを選択して [OK] を押します。

2

はじめて使うためのセットアップ

5 「送信開始」を押します。



ファクスが送信されます。

リモートファクス受信するために必要な設定を行う

リモートファクス受信する場合は、サーバー機とクライアント機でそれぞれ設定を行う必要があります。

● サーバー機の設定

転送設定

● クライアント機の設定

1 ファクスの設定

サーバー機を設定する

リモートファクス受信するには、サーバー機で受信したファクスデータを1ファクスとしてクライアント機へ転送する設定をサーバー側で行う必要があります。ファクスデータを転送するには、サーバー機にクライアント機の1ファクスアドレスを転送先として登録するほか、必要に応じて各種の転送条件を設定します。転送設定の詳細については、e-マニュアル> 設定／登録を参照してください。

クライアント機を設定する

リモートファクス受信をするには、1ファクスとしてサーバー機から転送されたデータを受信するために、クライアント側を設定する必要があります。1ファクスの設定の詳細については、e-マニュアル> 設定／登録を参照してください。

コンピューターからファクス送信する

ここでは例として、コンピューターで作成した文書の本製品経由でファクス送信するまでの操作を説明します。

次の流れで操作を行います。

1. コンピューターからファクス送信するために必要な設定を行う

- ・ファクスドライバーをコンピューターにインストールする

2. コンピューターからファクスを送信する



- ・ファクス送信の手順は、アプリケーションソフトウェアによって異なります。詳しくは、各アプリケーションソフトウェアに付属している取扱説明書を参照してください。
- ・お使いの OS、ファクスドライバーのバージョンによっては、画面が異なることがあります。

コンピューターからファクス送信するために必要な設定を行う

お使いのコンピューターから本製品経由でファクスを送信するには、コンピューターにファクスドライバーをインストールする必要があります。インストールしたあと、ファクス環境を設定してください。

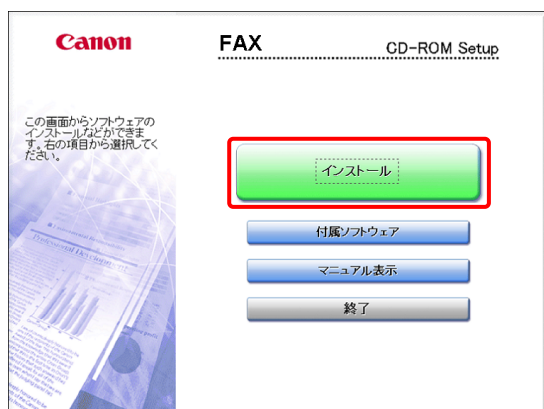
ファクスドライバーをコンピューターにインストールする

ここでは例として、Windows Vista にファクスドライバーをインストールする操作を説明します。

1 ファクスドライバーが入っている CD-ROM をコンピューターにセットします。

ここでは例として、Windows 用のファクスドライバーを使います。

- 2 CD-ROM のメニュー画面で、[インストール] をクリックします。




「ファクスドライバーインストールガイド」を参照する場合は、[インストール] をクリックする前に [マニュアル表示] をクリックしてください。

- 3 画面の指示に従って、ファクスドライバーをインストールします。

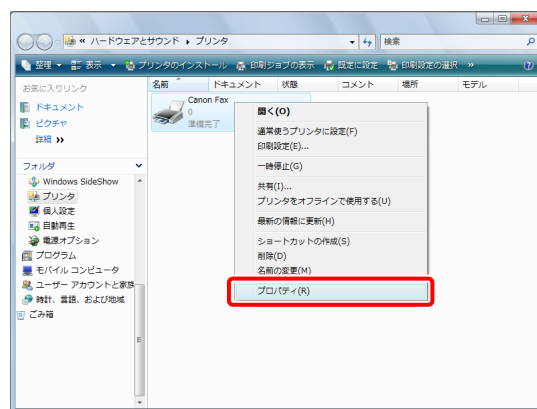
これで、ファクスドライバーのインストールが終わりました。

次に、ファクスの環境設定を行います。

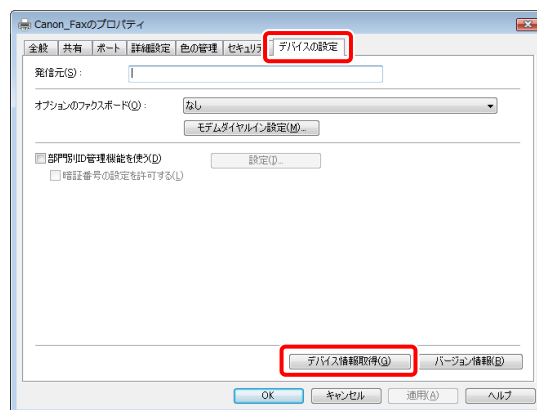
- 4 Windows の操作画面で、 (スタート) → [コントロールパネル] → [プリンタ] をクリックします。



- 5 お使いのファクスのアイコンを右クリック → [プロパティ] を選択します。



- 6 [デバイスの設定] タブ → [デバイス情報取得] をクリックします。



- 7 [OK] をクリックします。

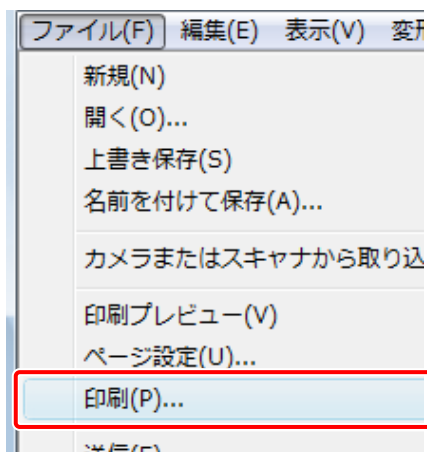
これで、ファクスの環境設定が終わりました。

コンピューターからファクスを送信する

ファクスの宛先を設定して、ファクスを送信します。ここでは例として、Microsoft Office Word 2007 で作成した原稿を送信します。

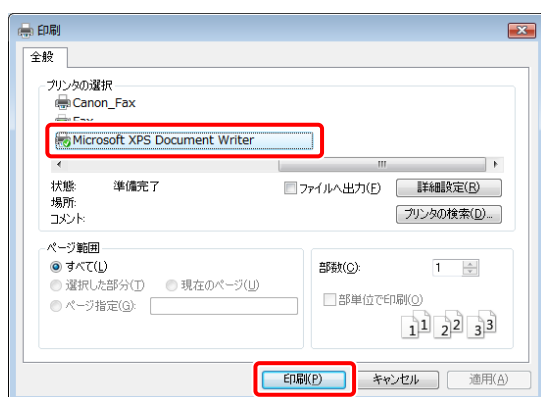
- 1 コンピューターでファクス送信する原稿を開きます。

2 メニューから「印刷」を選択します。



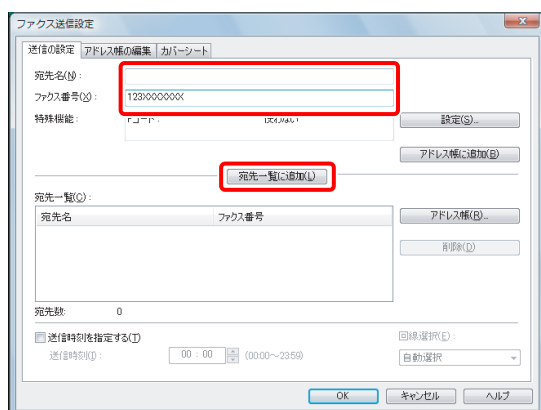
「印刷」ダイアログボックスが表示されます。

3 お使いのファクス名を選択→「印刷」をクリックします。

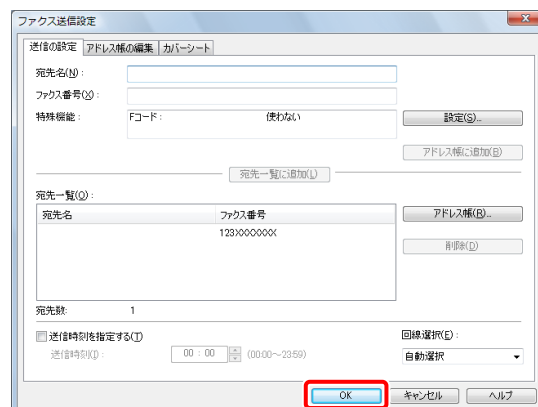


「ファクス送信設定」ダイアログボックスが表示されます。

4 「送信の設定」ページで、送信する宛先名とファクス番号を入力→「宛先一覧に追加」をクリックします。



5 「OK」をクリックします。



ファクスが送信されます。

2

はじめて使うためのセットアップ

コンピューターから原稿を印刷する

ここでは例として、コンピューターで作成した原稿を、本製品で印刷するまでの操作を説明します。

次の流れで操作を行います。

1. コンピューターから印刷するために必要な設定を行う

- ・プリンタードライバーをコンピューターにインストールする

2. コンピューターから印刷する



- ・印刷の手順は、アプリケーションソフトウェアによって異なります。詳しくは、各アプリケーションソフトウェアに付属している取扱説明書を参照してください。
- ・お使いの OS、プリンタードライバーの種類およびバージョンによっては、画面が異なることがあります。

コンピューターから印刷するために必要な設定を行う

本製品のプリント機能を使うには、プリンタードライバーをコンピューターにインストールする必要があります。インストールしたあと、プリンターの環境設定をしてください。

プリンタードライバーをコンピューターにインストールする

ここでは例として、Windows Vista にプリンタードライバーをインストールする操作を説明します。

1 プリンタードライバーが入っている CD-ROM をコンピューターにセットします。

ここでは例として、Windows 用の LIPS LX プリンタードライバーを使います。

2 CD-ROM のメニュー画面で、[インストール] をクリックします。



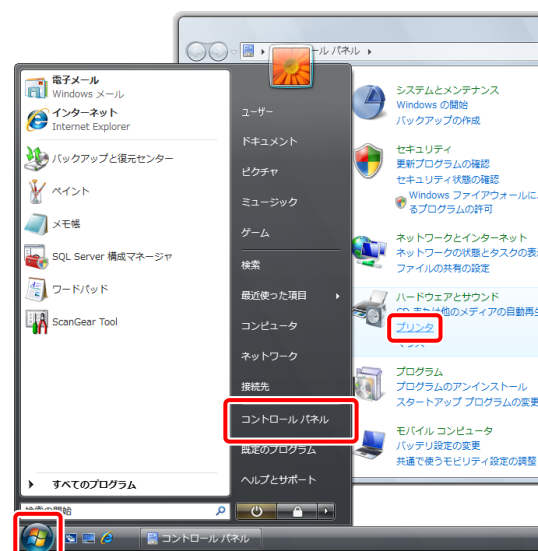
「プリンタードライバーインストールガイド」を参照する場合は、[インストール] をクリックする前に [マニュアル表示] をクリックしてください。

3 画面の指示に従って、プリンタードライバーをインストールします。

これで、プリンタードライバーのインストールは終わりました。

次に、プリンターの環境設定を行います。

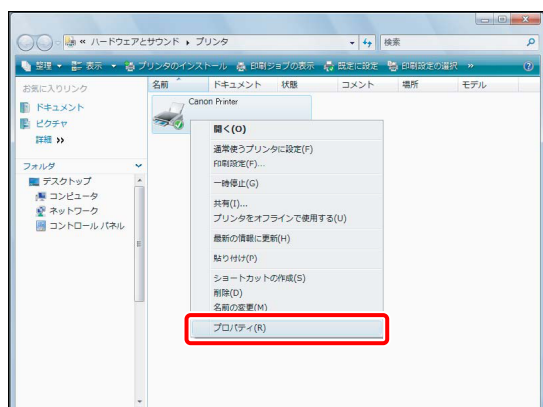
4 Windows の操作画面で、(スタート) → [コントロールパネル] → [プリンタ] をクリックします。



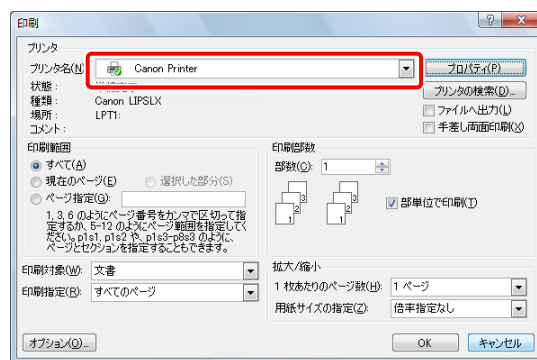
2

はじめて使うためのセットアップ

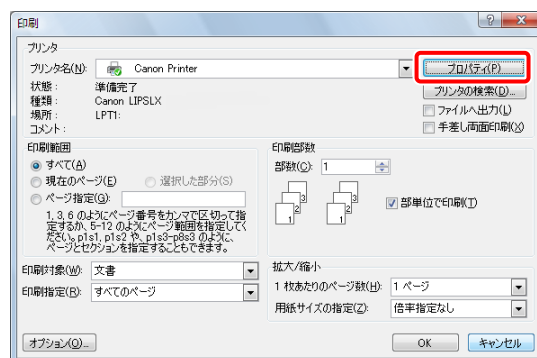
5 お使いのプリンターを右クリック→[プロパティ] を選択します。



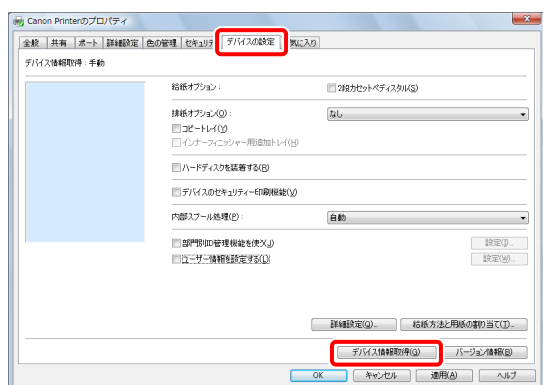
2 [プリンタ名] でお使いのプリンターを選択します。



3 [プロパティ] をクリックします。



6 [デバイスの設定] タブ→[デバイス情報取得] をクリックします。



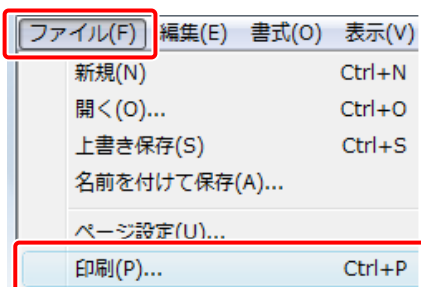
7 [OK] をクリックします。

これで、プリンターの環境設定は終わりました。

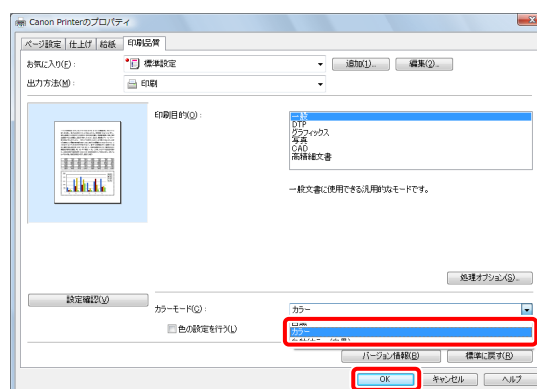
コンピューターから印刷する

コンピューターで作成した原稿を、本製品で印刷します。ここでは例として、Microsoft Office Word 2007 で作成した原稿をカラー印刷します。

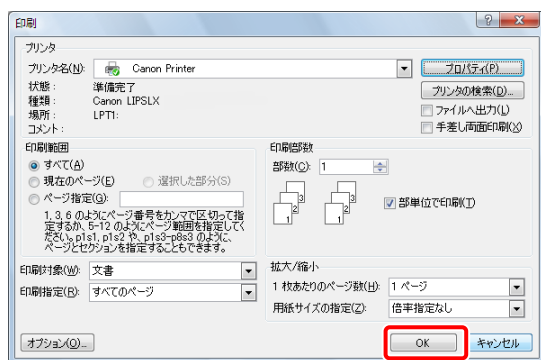
1 印刷したい Word 文書を開き、[ファイル] → [印刷] をクリックします。



4 [印刷品質] タブの [カラーモード] で [カラー] を選択→ [OK] をクリックします。



5 印刷範囲や印刷部数などを設定→[OK]をクリックします。



原稿が印刷されます。

原稿をスキャンする

ここでは例として、スキャンするために必要な設定を行ったあと、実際に原稿をスキャンしてコンピューターに取り込むまでの操作を説明します。

次の流れで操作を行います。

1. スキャンするために必要な設定を行う

- ・ スキャナードライバーをコンピューターにインストールする
- ・ リモートスキャナーをオンラインにする

2. スキャンする



- ・リモートスキャンの手順は、アプリケーションソフトウェアによって異なります。詳しくは、各アプリケーションソフトウェアに付属している取扱説明書を参照してください。
- ・お使いの OS などの環境によっては、画面が異なることがあります。

スキャンするために必要な設定を行う

本製品でスキャン機能を使うには、スキャナードライ
バー（スキャナー設定をするためのソフトウェア）を
インストールする必要があります。

スキャナードライバーのインストールは、プリンタードライバーと同じ User Software CD-ROM から行います。

その後、リモートスキャナーを使用するための設定が必要です。

ここでは例として、次のように設定します。

本製品の「リモートスキャナー」画面：
オンライン

お使いのコンピュータの [ScanGear
Tool]

お使いのスキナー名

スキャナードライバーをコンピューターにインストールする

ここでは例として、Windows Vista にスキャナードライバーをインストールする操作を説明します。

- 1 コンピューターに CD-ROM をセットします。
ここでは Color Network ScanGear を使います。
- 2 CD-ROM のメニュー画面で [インストール] をクリックします。



「Network ScanGear インストールガイド」を参照する場合は、[インストール] をクリックする前に [マニュアル表示] をクリックしてください。

- 3 画面の指示に従ってインストールを行います。

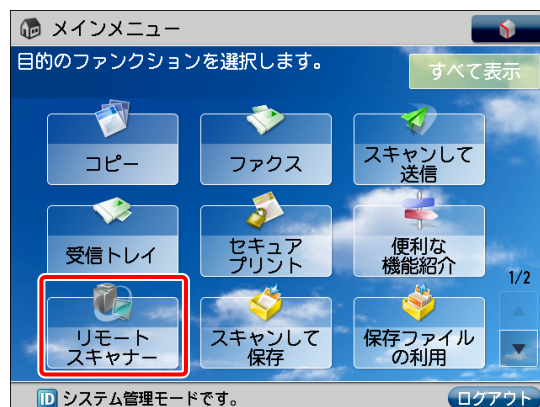
これで、スキャナードライバーのインストールが完了しました。

次に、リモートスキャナーを有効にします。

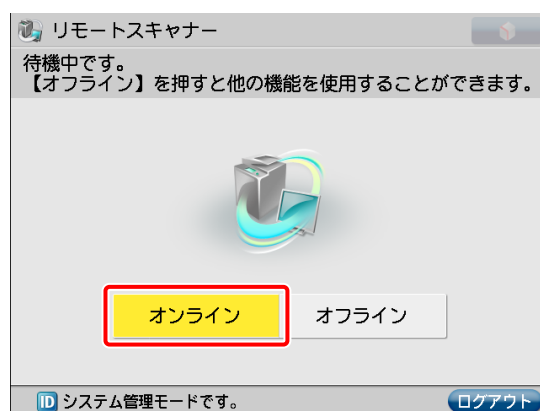
リモートスキャナーをオンラインにする

スキャン機能を使うには、本製品でリモートスキャナーをオンラインにしてから、お使いのコンピューターで使用するネットワークスキャナーを有効にする必要があります。

- 1 [リモートスキャナー] を押します。




- 2 [リモートスキャナー] の画面で、[オンライン] を押します。

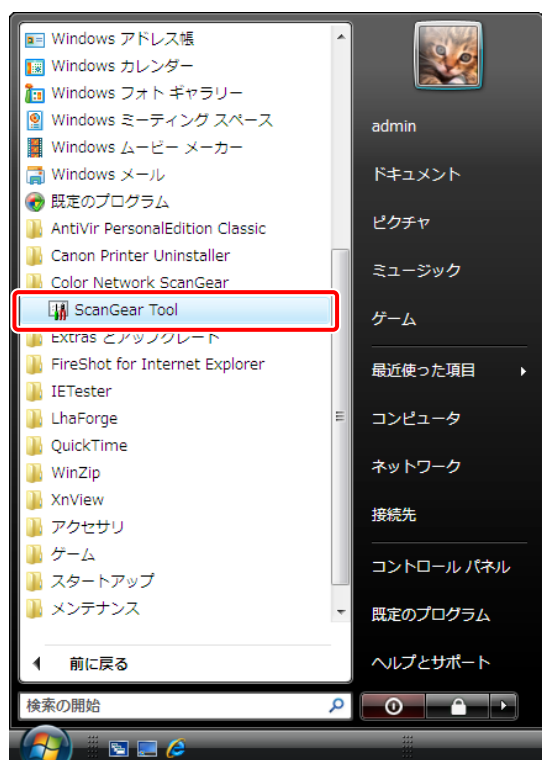


スキャナーがオンラインになります。

これで、コンピューターからスキャン実行させることができるようになります。

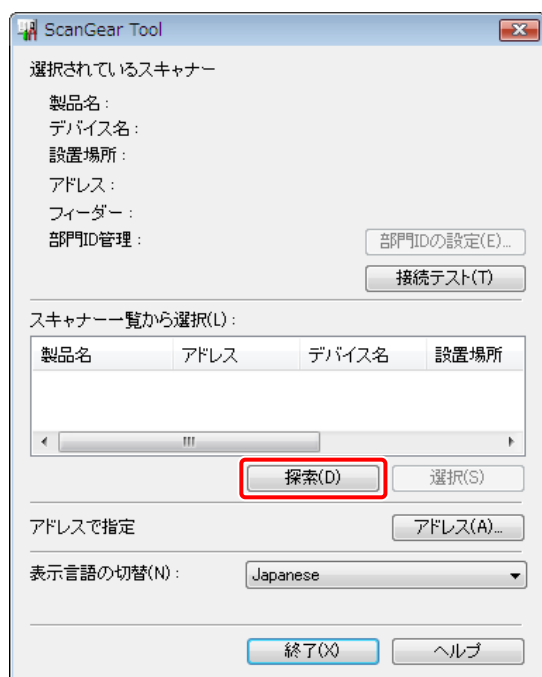
次に、お使いのコンピューターで、使用するスキャナーを設定します。

- 3 Windows の操作画面で、 (スタート) → [すべてのプログラム] → [Color Network ScanGear] → [ScanGear Tool] をクリックします。



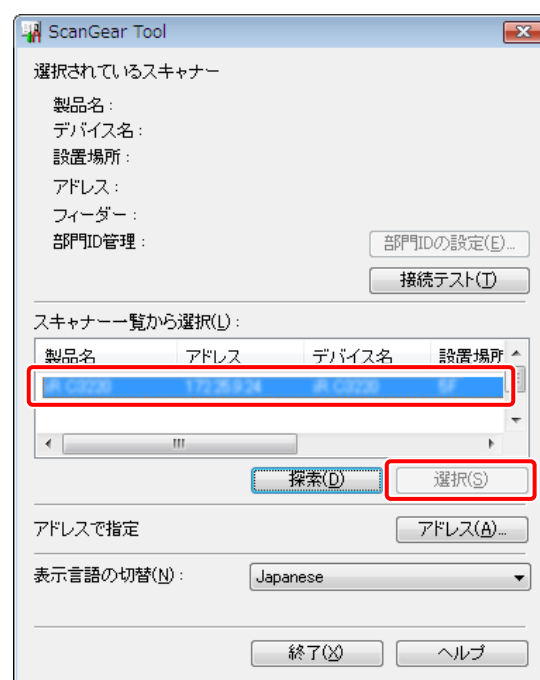
ScanGear Tool が起動します。

- 4 [探索] をクリックします。



ネットワーク上のスキャナーが自動検索され、[スキャナー一覧から選択] に、検索されたスキャナーが表示されます。

- 5 使用するスキャナーを選択→ [選択] をクリックします。



- 6 [終了] をクリックします。

ScanGear Tool が終了します。

これで、リモートスキャナーが有効になりました。

2

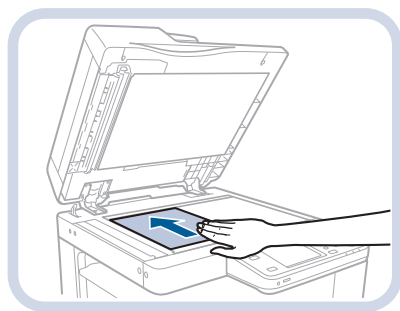
はじめて使うためのセットアップ

スキャンする

ここでは例として、本製品の原稿台に原稿を置いたあと、お使いのコンピューターからリモートスキャンを行い、Microsoft Office Word 2007 ファイルにデータを貼り付けるまでの操作を説明します。

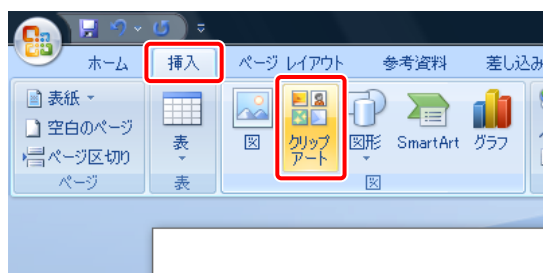
1 リモートスキャナーがオンラインになっていることを確認します。

2 原稿を原稿台ガラスにセットします。



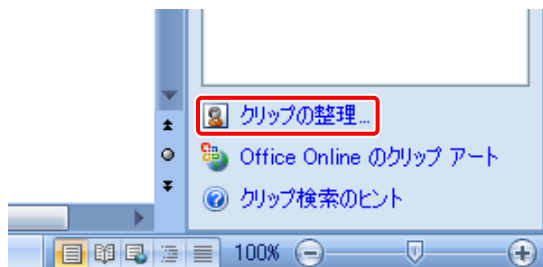
3 Microsoft Office Word 2007 を起動します。

4 [挿入] メニューの [クリップアート] をクリックします。



[クリップアートの挿入] 作業ウィンドウが表示されます。

5 [クリップの整理] をクリックします。

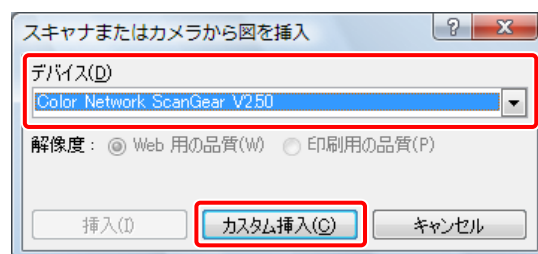


Microsoft クリップオーガナイザーが起動します。

6 [ファイル] → [オーガナイザーにクリップを追加] → [スキャナまたはカメラから] を選択します。

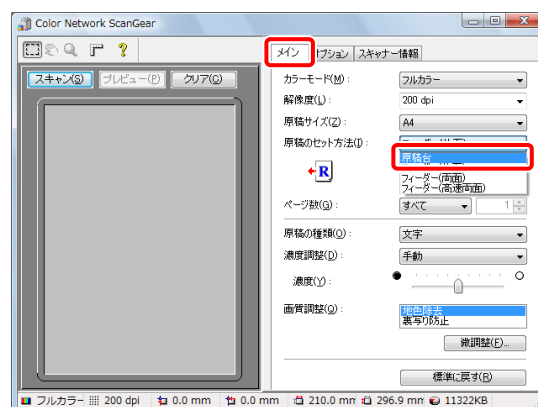
[スキャナまたはカメラから図を挿入] ダイアログボックスが表示されます。

7 [デバイス] で Color Network ScanGear を選択 → [カスタム挿入] をクリックします。



Color Network ScanGear の画面が表示されます。

8 [メイン] ページの <原稿のセット方法> で [原稿台] を選択します。



9 カラーモード、解像度などのスキャン条件を設定します。

プレビューする場合に [プレビュー] をクリックします。

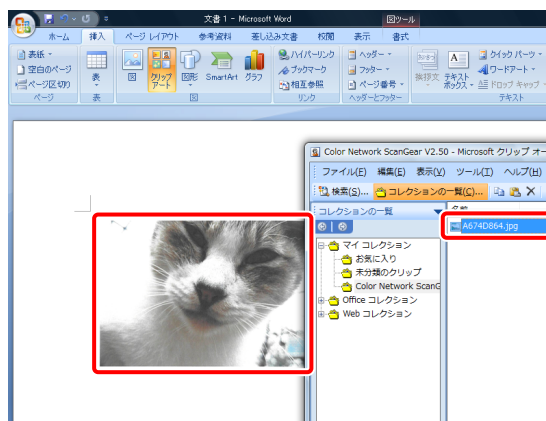
10 [スキャン] をクリックします。

スキャンが開始されます。

スキャンが終了すると、Color Network ScanGear の画面が閉じ、スキャンした画像が Microsoft クリップオーガナイザーの [マイコレクション] → [Color Network ScanGear Vx.xx] に転送されます。

11 Microsoft Word 2007 で文書を開きます。

12 Microsoft クリップオーガナイザからスキャンした画像をドラッグ→画像を貼り付けたい箇所にドロップします。



ドラッグ&ドロップした箇所に、画像が貼り付けられます。

ネットワーク上のアドバンスドボックスを使用する

本製品では、本製品でスキャンしたファイルを、ネットワークにアクセス可能な他の imageRUNNER ADVANCE シリーズのアドバンスドボックスに保存できます。また、アドバンスドボックス内のファイルを本製品からプリントすることもできます。

ここでは、本製品でスキャンしたファイルを、ネットワーク上に SMB サーバーとして公開設定されたアドバンスドボックスを搭載する他の imageRUNNERADVANCE シリーズに PDF 形式で保存するまでの操作を説明します。

次の流れで操作を行います。

1. ネットワーク上のアドバンスドボックスを使用するために必要な設定を行う

- ネットワーク上のアドバンスドボックスを公開するための設定（公開する複合機側の管理者ユーザーの設定）
- ネットワーク上のアドバンスドボックスを使用するための設定（本製品側の設定）

2. ネットワーク上のアドバンスドボックスに保存する

2

はじめて使うためのセットアップ

ネットワーク上のアドバンスドボックスを使用するために必要な設定を行う

アドバンスドボックスへスキャンしたファイルを保存するためには次のような設定を行う必要があります。

● 他の imageRUNNER ADVANCE シリーズ側

- ・ アドバンスドボックスを SMB サーバーとして外部公開する
- ・ SMB サーバー設定を行う

● 本製品側

- ・ [ネットワークプレース設定]
[名称] : images
[プロトコル] : SMB
[場所] : \\¥192.168.1.23¥share
- ・ [外部参照時の通信プロトコル]
[SMB] : ON
- ・ [保存先の表示設定]
[ネットワーク] : ON

ネットワーク上のアドバンスドボックスを公開するための設定

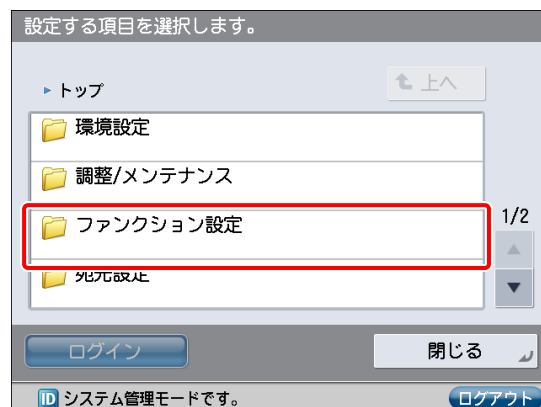
アドバンスドボックスを公開設定する複合機側で、アドバンスドボックスを SMB サーバーとして外部公開する設定や SMB サーバー設定を行います。詳細については、公開する複合機側の取扱説明書を参照してください。

ネットワーク上のアドバンスドボックスを使用するための設定

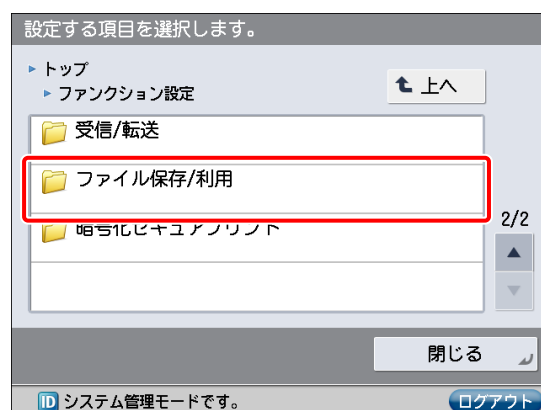
本製品側で、ネットワークプレースの設定と、外部参照時の通信プロトコルの設定を行います。その後、保存先の表示設定を行います。

1 (設定／登録) を押します。

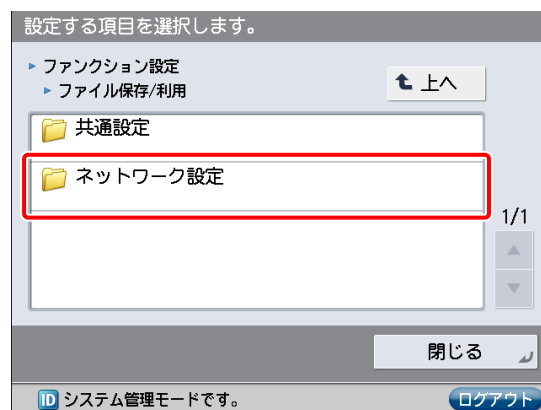
2 [ファンクション設定] を押します。



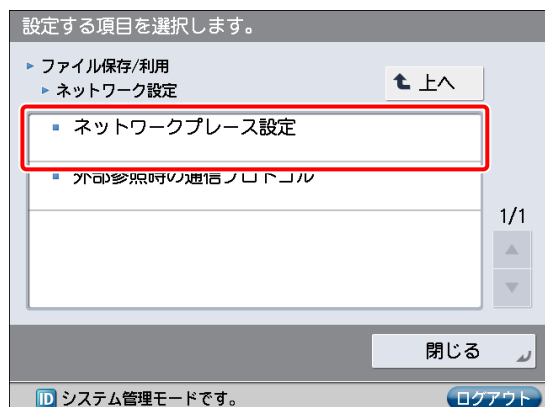
3 [ファイル保存 / 利用] を押します。



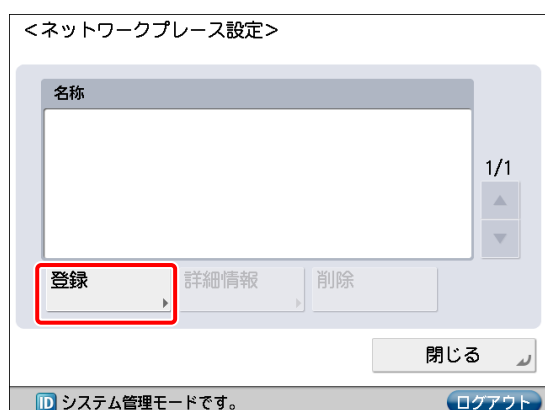
4 [ネットワーク設定] を押します。



5 [ネットワークプレース設定] を押します。

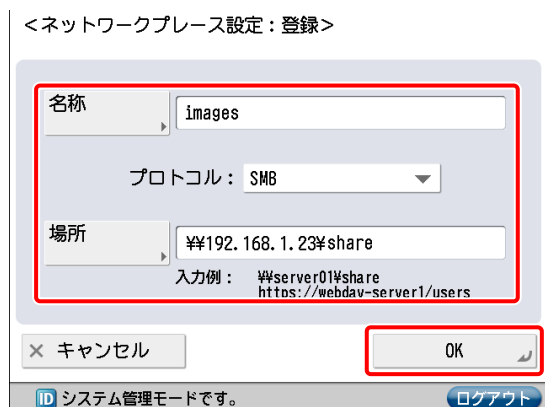


6 [登録] を押します。



7 次のように設定→ [OK] を押します。

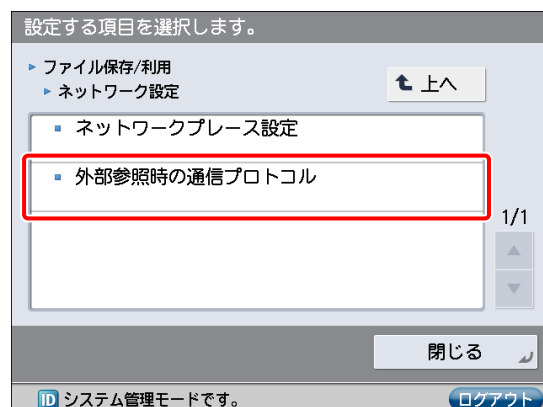
ここでは例として、以下のように設定します。
[名称] : images
<プロトコル> : SMB
[場所] : ¥¥192.168.1.23¥share



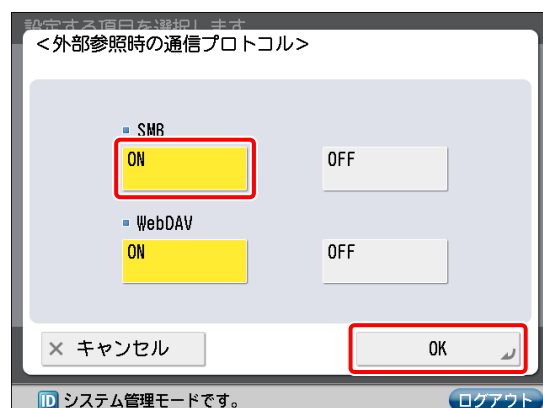
8 [閉じる] を押します。

これで、ネットワークプレースの設定ができました。
次に、外部参照時の通信プロトコルの設定を行います。

9 [外部参照時の通信プロトコル] を押します。



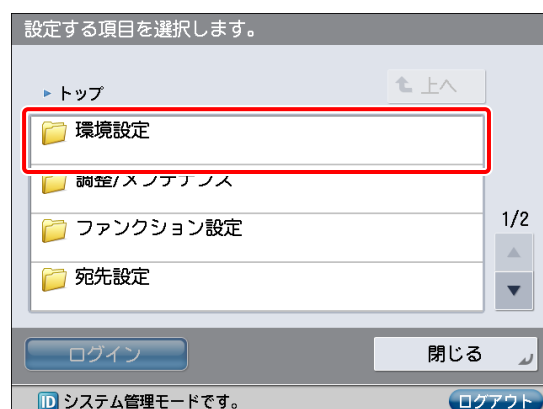
10 <SMB>を [ON] に設定→ [OK] を押します。



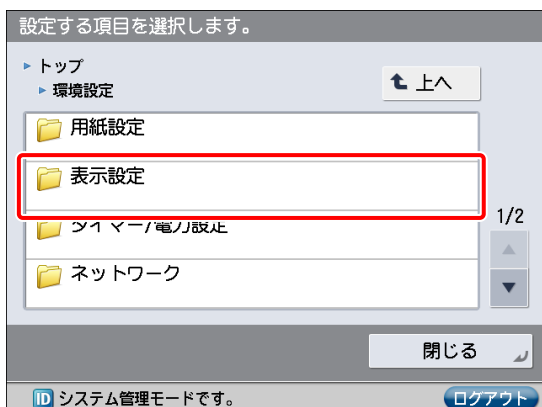
これで、通信プロトコルの設定ができました。
次に、保存先の表示設定を行います。

11 (設定/登録) を押します。

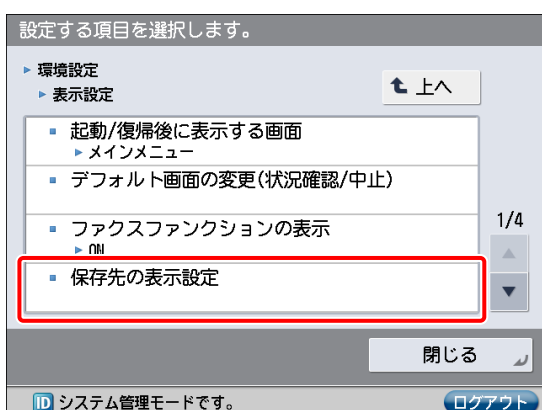
12 [環境設定] を押します。



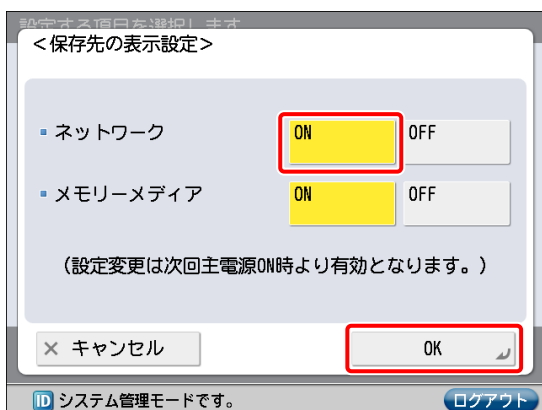
13 [表示設定] を押します。



14 [保存先の表示設定] を押します。



15 <ネットワーク>の [ON] → [OK] を押します。

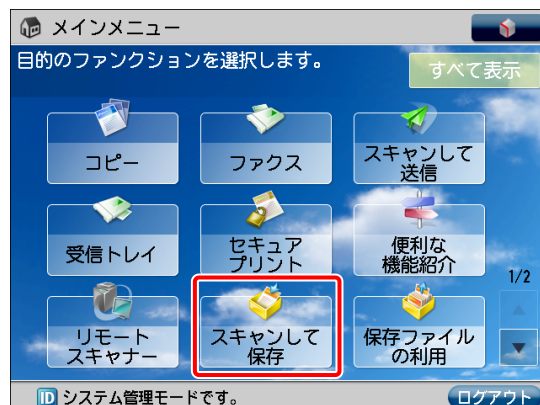


これで、保存先の表示設定ができました。

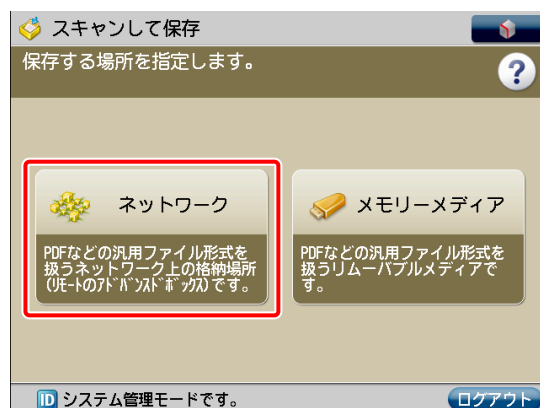
ネットワーク上のアドバンスドボックスに保存する

本製品でスキャンしたデータを、ネットワーク上に公開されているアドバンスドボックスに保存します。

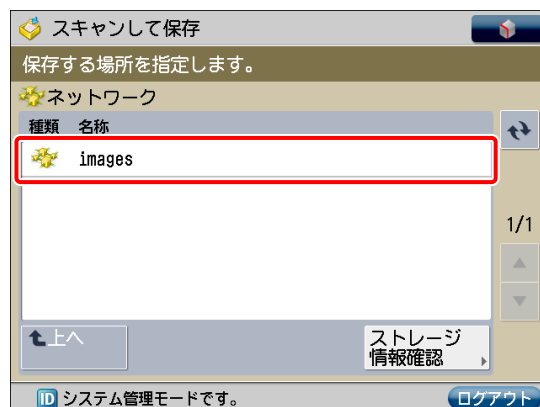
- 1 本製品に原稿をセットします。
- 2 [スキャンして保存] を押します。



3 [ネットワーク] を押します。

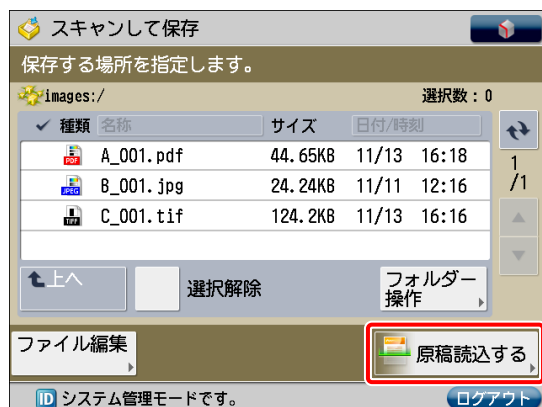


4 目的のストレージを選択します。



認証画面が表示された場合は、ユーザー名とパスワードを入力してログインします。

5 「原稿読込する」を押します。



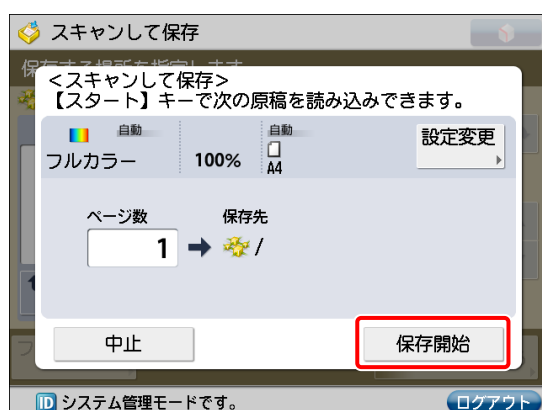
6 「ファイル形式」などの各種設定を行います。



7 (スタート)を押します。

< 読取サイズ > 画面が表示された場合は、読み取りサイズを選択して「OK」を押します。

8 「保存開始」を押します。



スキャンした原稿が、ネットワークに公開されたアドバンスドボックスに保存されます。

9 「閉じる」を押します。



はじめて使うためのセットアップ

システムオプション／MEAP アプリケーションを使用する

3

システムオプション／MEAP アプリケーションのインストール . 54

- 本製品を外部ネットワークに接続して作業する場合 54
- 本製品を外部ネットワークに接続しないで作業する場合 54

ライセンス登録について 55

- システムオプションと MEAP アプリケーションについて 55
- システムオプション／MEAP アプリケーションをインストールする 55

本製品を外部ネットワークに接続してインストールする..... 56

- タッチパネルディスプレイからインストールする（配信）..... 56
- リモート UI からインストールする（配信） 58

本製品を外部ネットワークに接続しないでインストールする.... 59

- ライセンスキー／ライセンスファイルを取得する 59
- タッチパネルディスプレイからシステムオプションをインストールする 59
- リモート UI からシステムオプションをインストールする（手動） 60
- リモート UI から MEAP アプリケーションをインストールする（手動） 61
- MEAP アプリケーションを使用できる状態にする..... 62

マニュアルや関連ソフトウェアなどをダウンロードする..... 62

タッチパネルディスプレイから管理する 63

- タッチパネルディスプレイからインストール履歴を表示する 63
- タッチパネルディスプレイから通信テストを行う 64

リモート UI から管理する 64

- リモート UI からインストール履歴を表示する..... 64
- リモート UI から通信テストを行う 65

ファームウェアをアップデートする 66

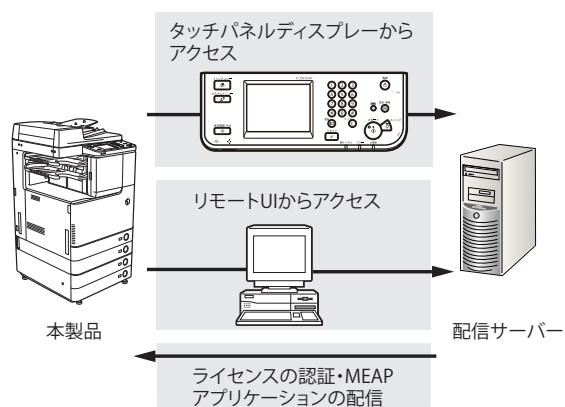
- ファームウェアのアップデートについて 66
- リモート UI からアップデートする（手動） 66

システムオプション／ MEAP アプリケーション のインストール

「ソフトウェアの登録／更新」の機能を使って、システムオプション／MEAP アプリケーションを本製品にインストールできます。タッチパネルディスプレイ、コンピューター（リモート UI）のどちらからでも、本機能を使用することが可能です。

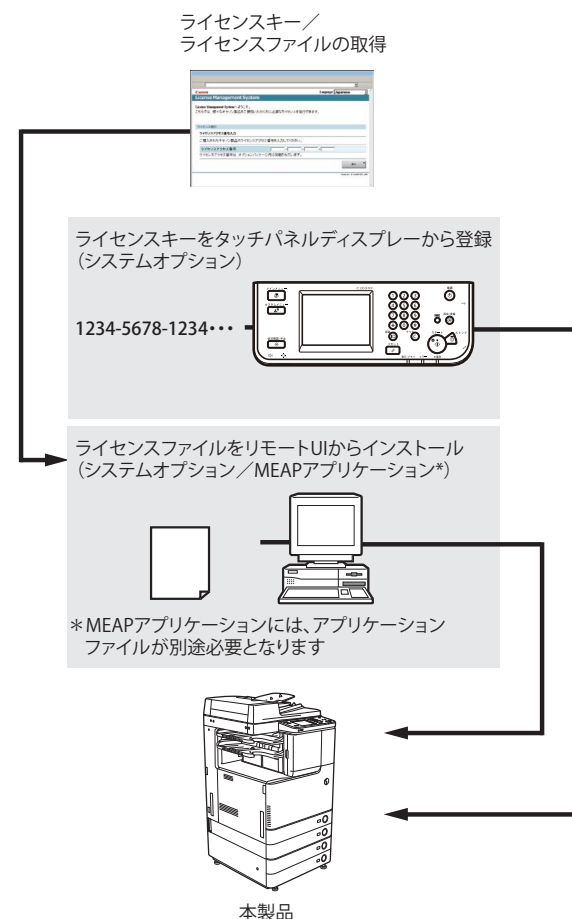
本製品を外部ネットワーク に接続して作業する場合

本製品から配信サーバーにアクセスして、システムオプション／MEAP アプリケーションをインストールできます。



本製品を外部ネットワーク に接続しないで作業する場合

License Management System から取得したライセンスファイル／ライセンスキーを使って、システムオプション／MEAP アプリケーションをインストールできます。



ライセンス登録について

お使いのシステムオプション／MEAPアプリケーションによって、ライセンス登録が必要です。

システムオプションとMEAPアプリケーションについて

さまざまなシステムオプション／MEAPアプリケーションをインストールして、本製品の機能を拡張できます。

●システムオプション

本製品にインストールできるシステムオプションは、次のとおりです。

- ・LIPS V 拡張キット
- ・PS 拡張キット
- ・ダイレクトプリント拡張キット（PDF/XPS 用）
- ・リモート FAX 送信キット
- ・モバイル接続キット^{*1}
- ・ベーシックスキャンソリューション機能拡張キット^{*2}
- ・スキャンソリューション機能拡張キット
- ・スキャンソリューションセキュリティ機能拡張キット
- ・ユーザー署名&タイムスタンプ拡張キット
- ・暗号化セキュアプリントキット
- ・オプション HDD（2.5inch/80GB）^{*2}
- ・地紋拡張キット
- ・データ消去キット
- ・ウェブブラウザー拡張キット
- ・ACCESS MANAGEMENT SYSTEM 拡張キット
- ・リモートオペレーションキット

^{*1} モバイル接続キットをお使いになるには、オプション HDD（2.5inch/80GB）が必要です。

^{*2} imageRUNNER ADVANCE C2030F/C2020F はベーシックスキャンソリューション機能拡張キットとオプション HDD（2.5inch/80GB）が標準装備されています。

●MEAP アプリケーション

上記のシステムオプション以外で本製品の機能を拡張する場合は、MEAP アプリケーションをインストールします。



メモ

次のような MEAP アプリケーションの管理を行う場合は、SMS（Service Management Service）をお使いください。（→ e-マニュアル＞MEAP）

- ・本製品にインストールされている MEAP アプリケーションの確認
- ・MEAP アプリケーションが使用しているメモリー領域の確認
- ・すでにインストールされている MEAP アプリケーションへのライセンス追加

システムオプション／MEAP アプリケーションをインストールする

本製品にシステムオプション／MEAP アプリケーションをインストールする方法は、本製品を外部ネットワークに接続して作業する場合と、接続しないで作業する場合とで異なります。次の内容を参照のうえ、ご使用の条件にあった方法を選択してください。



メモ

本製品を外部ネットワークに接続する方法は、「ネットワークに接続する」（→ P. 10）を参照してください。

本製品を外部ネットワークに接続して作業する場合

次のいずれかの方法でインストールしてください。



メモ

配信サーバーと正常に通信が行われるかを確認するため、必要に応じて、インストールする前に通信テストを行ってください。（「タッチパネルディスプレイから通信テストを行う」（→ P. 64）、「リモート UI から通信テストを行う」（→ P. 65））

タッチパネルディスプレイからのインストール

→ タッチパネルディスプレイからインストールする（配信）（→ P. 56）

リモート UI からのインストール

→ リモート UI からインストールする（配信）（→ P. 58）

本製品を外部ネットワークに接続しないで作業する場合

● システムオプションのインストール

次のいずれかの方法でインストールしてください。



複数のシステムオプションをインストールするときは、リモート UI から作業することをおすすめします。

タッチパネルディスプレイからのインストール

1. License Management System からのライセンスキー取得
→ ライセンスキー／ライセンスファイルを取得する (→ P. 59)
2. タッチパネルディスプレイからのライセンスキー登録
→ タッチパネルディスプレイからシステムオプションをインストールする (→ P. 59)

リモート UI からのインストール

1. License Management System からのライセンスファイルの取得
→ ライセンスキー／ライセンスファイルを取得する (→ P. 59)
2. リモート UI からのライセンスファイルのインストール
→ リモート UI からシステムオプションをインストールする (手動) (→ P. 60)

● MEAP アプリケーションのインストール

次の方法で、インストールしてください。

リモート UI からのインストール

1. License Management System からのライセンスファイル取得
→ ライセンスキー／ライセンスファイルを取得する (→ P. 59)
2. リモート UI からのライセンスファイル・アプリケーションファイルのインストール
→ リモート UI から MEAP アプリケーションをインストールする (手動) (→ P. 61)
3. SMS からの MEAP アプリケーションの開始
(→ MEAP アプリケーションを使用できる状態にする : P. 62)

本製品を外部ネットワークに接続してインストールする

本製品を外部ネットワークに接続している場合は、配信サーバーとの連携によってシステムオプション／MEAP アプリケーションをインストールできます。



あらかじめ、パッケージに同梱されているライセンスアクセス番号証書を準備しておいてください。

タッチパネルディスプレイからインストールする (配信)

タッチパネルディスプレイから、本製品にシステムオプション／MEAP アプリケーションをインストールします。



重要

ここで説明している操作を行うためには、本製品に管理者としてログインする必要があります。(→ タッチパネルディスプレイからログインする : P. 8)



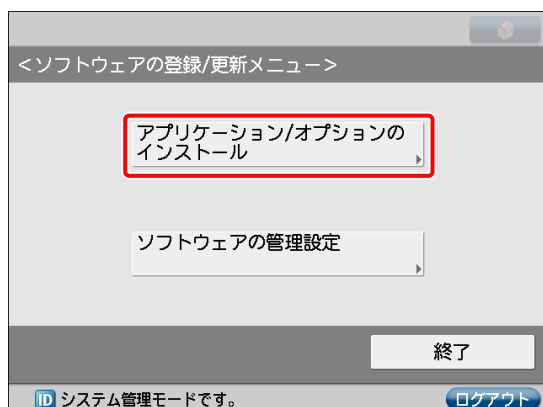
メモ

- ・インストールできる MEAP アプリケーションは、最大 19 個までです。
- ・MEAP アプリケーションが使用できるメモリー領域は、最大約 1GB までです (imageRUNNER ADVANCE C2030/C2020 をお使いの場合は、オプション HDD(2.5inch/80GB) 使用時)。
- ・MEAP アプリケーションによっては、インストールに特定の条件を必要とする場合があります。詳細については、各 MEAP アプリケーションの取扱説明書を参照してください。

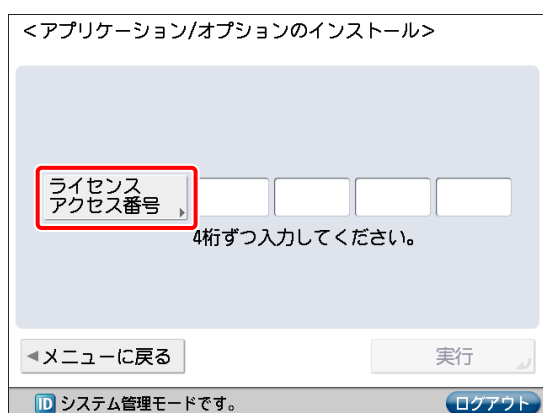
1

Ⓢ (設定／登録) → [管理設定] → [ライセンス / その他] → [ソフトウェアの登録 / 更新] を押します。

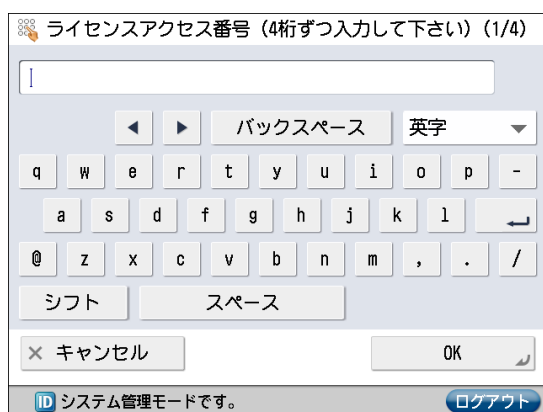
2 [アプリケーション/オプションのインストール] を押します。



3 [ライセンスアクセス番号] を押します。



4 ライセンスアクセス番号を 4 桁ずつ入力します。

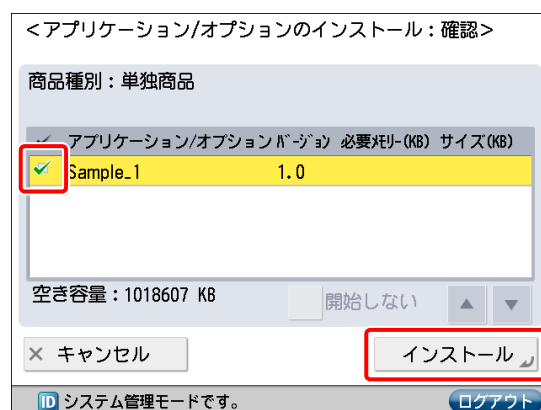


ライセンスアクセス番号を 4 桁入力→ [OK] を押します。この操作を 4 回繰り返して、計 16 桁のライセンスアクセス番号を入力します。

5 [実行] を押します。



6 システムオプション、MEAP アプリケーションを選択したあと、[インストール] を押します。



[開始しない]：MEAP アプリケーションのインストールのみを行い、開始しない場合に押します。

重要

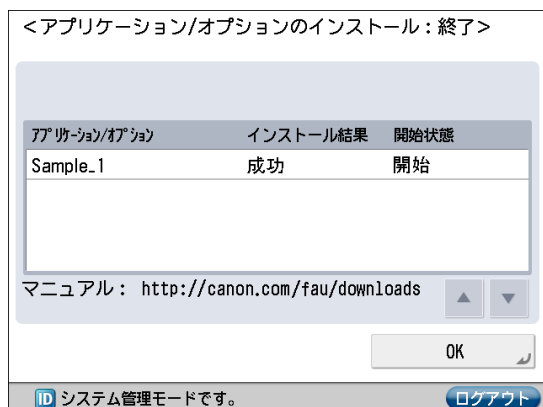
MEAP アプリケーションのインストール時に [開始しない] を押した場合は、MEAP アプリケーションを使用する前に開始の状態にする必要があります。(→ MEAP アプリケーションを使用できる状態にする：P. 62)

メモ

複数のシステムオプション／MEAP アプリケーションが選択できますが、同じ製品でバージョンが異なるものは、同時に選択できません。

契約画面が表示された場合は、内容を確認して [同意する] をクリックしてください。

7 インストール結果画面を確認します。



システムオプションのインストールに成功すると、<インストール結果>に「再起動後有効」というメッセージが表示されます。本製品を再起動して、機能を有効化してください。

メモ

お使いのコンピュータから、インストール結果画面に表示されるマニュアルダウンロードサイトのURLへアクセスして、インストールしたシステムオプション／MEAPアプリケーションのマニュアルをダウンロードできます。(→マニュアルや関連ソフトウェアなどをダウンロードする：P.62)

リモート UI からインストールする（配信）

リモート UI から、本製品にシステムオプション／MEAP アプリケーションをインストールします。

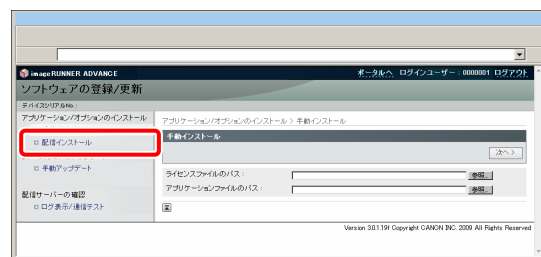
重要

ここで説明している操作を行うためには、本製品に管理者としてログインする必要があります。(→リモート UI からログインする：P.9)

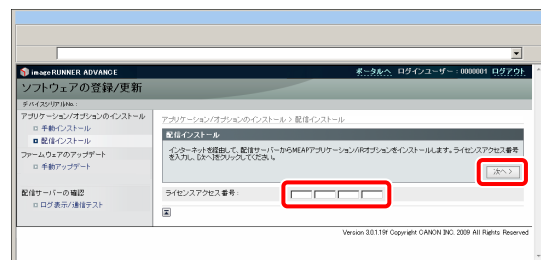
1 リモート UI のトップページから、[設定 / 登録] → [ライセンス / その他] → [ソフトウェアの登録 / 更新] をクリックします。



2 [配信インストール] をクリックします。



3 ライセンスアクセス番号を入力し、[次へ] をクリックします。

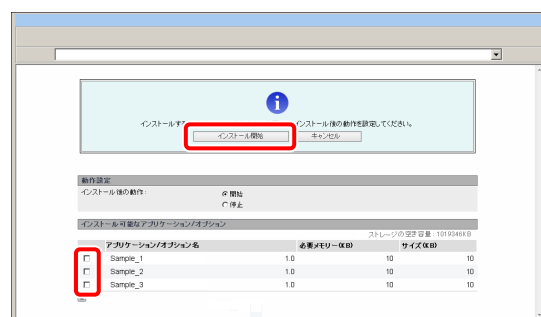


配信サーバーへの問い合わせ後、ライセンスアクセス番号が確認されると、インストールできるシステムオプション／MEAP アプリケーションの情報が表示されます。

メモ

ライセンスアクセス番号が正しくない場合は、エラーページが表示されます。

4 システムオプション、MEAP アプリケーションを選択して、[インストール開始] をクリックします。



インストール後の動作：

開始：インストールした MEAP アプリケーションを開始状態にします。

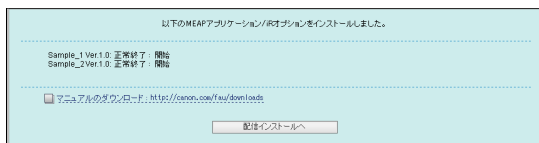
停止：インストールした MEAP アプリケーションを停止状態にします。

重要

MEAP アプリケーションのインストール時に「停止」を選択した場合は、MEAP アプリケーションを使用する前に開始の状態にする必要があります。(→MEAP アプリケーションを使用できる状態にする：P.62)

契約画面が表示された場合は、内容を確認して「同意します」をクリックします。

5 インストール結果ページを確認します。



システムオプションのインストールに成功すると、「デバイスを再起動してください。」というメッセージが表示されます。本製品を再起動して、機能を有効化してください。
「配信インストールへ」をクリックすると、配信インストールページへ戻ります。

メモ

インストール結果ページに表示されるマニュアルダウンロードサイトの URL へアクセスして、インストールしたシステムオプション/MEAP アプリケーションのマニュアルをダウンロードできます。(→ マニュアルや関連ソフトウェアなどをダウンロードする: P. 62)

本製品を外部ネットワークに接続しないでインストールする

本製品を外部ネットワークに接続せずに作業する場合に、システムオプション/MEAP アプリケーションをインストールする方法を説明します。

ライセンスキー/ライセンスファイルを取得する

ライセンスキーまたはライセンスファイルを取得します。

● ライセンスキー：

タッチパネルディスプレイからシステムオプションをインストールするときに取得してください。

● ライセンスファイル：

リモート UI からシステムオプション/MEAP アプリケーションをインストールするときに取得してください。

メモ

- あらかじめ、パッケージに同梱されているライセンスアクセス番号証書を準備しておいてください。
- お持ちの MEAP アプリケーションのパッケージにライセンスアクセス番号が記載されていない場合は、MEAP アプリケーションの販売元からライセンスファイルが支給されます。ここで説明しているライセンスキー/ライセンスファイルの取得は、必要ありません。詳細については、各 MEAP アプリケーションの取扱説明書を参照してください。

1 ライセンスキー/ライセンスファイルを取得するために必要な管理番号を確認します。

ライセンスキー/ライセンスファイルを取得するには、次の管理番号が必要になります。

- ライセンスアクセス番号：ライセンスアクセス番号証書をご確認ください。
- デバイスシリアル No.：本製品の **[123]** を押したときに画面左下に表示される「シリアル NO」を確認して、控えておいてください。

2 <http://www.canon.com/lms/license/> にアクセスします。

3 画面の指示に従って、ライセンスキー/ライセンスファイルを取得します。

ライセンスキーを取得した場合は、「タッチパネルディスプレイからシステムオプションをインストールする」(→ P. 59) を参照してください。
ライセンスファイルを取得した場合は、「リモート UI からシステムオプションをインストールする (手動)」(→ P. 60) または「リモート UI から MEAP アプリケーションをインストールする (手動)」(→ P. 61) を参照してください。

タッチパネルディスプレイからシステムオプションをインストールする

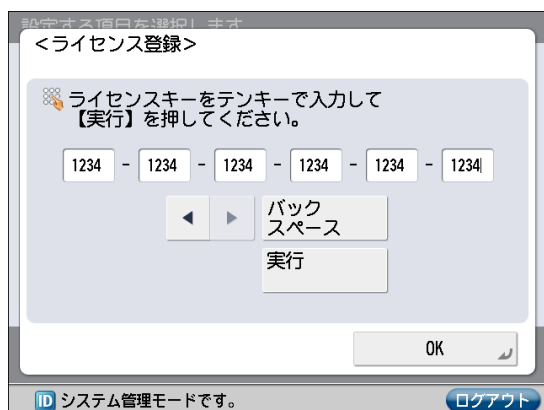
タッチパネルディスプレイからライセンスキーを登録して、本製品にシステムオプションをインストールします。

重要

ここで説明している操作を行うためには、本製品に管理者としてログインする必要があります。(→ タッチパネルディスプレイからログインする: P. 8)

1 (設定/登録) → [管理設定] → [ライセンス/その他] → [ライセンス登録] を押します。

- 2 ライセンスキーを①～⑨（テンキー）で入力します。



表示される項目

◀▶：カーソルを移動するときに押します。

[バックスペース]：数字を押し間違えたときに押します。カーソル位置の手前の数字が消去されて、正しい数字が入力できます。

「ライセンスキーの値が正しくありません。ライセンスキーを確認してください。」というメッセージが表示されたときは、[OK] を押したあと、正しいライセンスキーを入力しなおしてください。

「インストールするために、必要な機能が足りません。」というメッセージが表示されたときは、ライセンスキーを登録することができません。[OK] を押したあと、登録を中止してください。

- 3 [実行] → [OK] を押します。

登録した機能は、本製品の再起動後に使用できる状態になります。

リモート UI からシステムオプションをインストールする（手動）

リモート UI から、本製品にシステムオプションをインストールします。



重要

ここで説明している操作を行うためには、本製品に管理者としてログインする必要があります。（→ リモート UI からログインする：P.9）

- 1 リモート UI のトップページから、[設定 / 登録] → [ライセンス / その他] → [ソフトウェアの登録 / 更新] をクリックします。



- 2 [手動インストール] をクリックします。



- 3 [参照] をクリックして、インストールするライセンスファイルを選択し、[次へ] をクリックします。



ライセンスファイル：拡張子が「lic」のファイルです。



メモ

- ・アプリケーションファイルのパスは、使用しません。
- ・ファイルのパスを直接入力して指定することもできます。

- 4 インストールの確認ページの内容を確認して、[インストール] をクリックします。

リモート UI から MEAP アプリケーションをインストールする（手動）

リモート UI から、本製品に MEAP アプリケーションをインストールします。

重要

ここで説明している操作を行うためには、本製品に管理者としてログインする必要があります。（→リモート UI からログインする：P.9）

メモ

- インストールできる MEAP アプリケーションは、最大 19 個までです。
- MEAP アプリケーションが使用できるメモリー領域は、最大約 1GB までです（imageRUNNER ADVANCE C2030/C2020 をお使いの場合は、オプション HDD(2.5inch/80GB) 使用時）。
- MEAP アプリケーションによっては、インストールに特定の条件を必要とする場合があります。詳細については、各 MEAP アプリケーションの取扱説明書を参照してください。

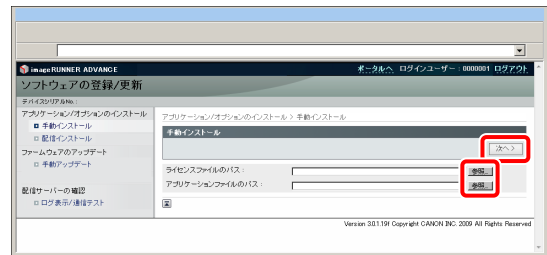
1 リモート UI のトップページから、[設定 / 登録] → [ライセンス / その他] → [ソフトウェアの登録 / 更新] をクリックします。



2 [手動インストール] をクリックします。



3 [参照] をクリックして、インストールするアプリケーションファイルとライセンスファイルをそれぞれ選択し、[次へ] をクリックします。



ライセンスファイル：拡張子が「lic」のファイルです。

アプリケーションファイル：拡張子が「jar」のファイルです。

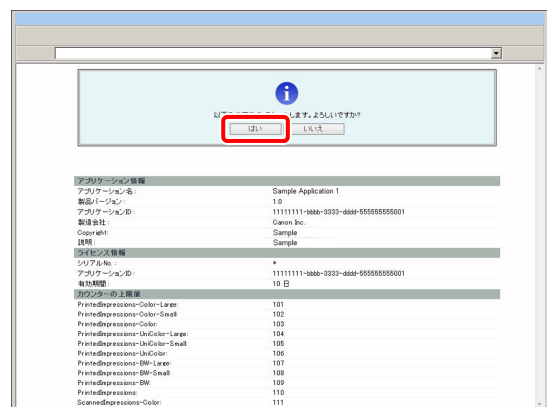
重要

- ライセンスファイルのみをインストールすることはできません。
- MEAP アプリケーションをインストールするときは、必ずライセンスファイルを指定してください。ライセンスファイルの指定をせずにインストールすることはできません。

メモ

ファイルのパスを直接入力して指定することもできます。

4 インストールの確認ページの内容を確認して、[はい] をクリックします。



MEAP アプリケーションによっては、使用許諾の画面が表示される場合があります。内容を確認して、[同意します] をクリックしてください。

新規に MEAP アプリケーションをインストールする場合に表示される画面には、次の情報が記載されています。

・アプリケーション情報

・ライセンス情報

MEAP アプリケーションを上書きする場合に表示される画面には、次の情報が記載されています。

・現在のアプリケーション情報

・上書き後のアプリケーション情報
「インストールしています ... しばらくお待ちください。」というメッセージが再び表示されたあと、インストールが始まります。インストールが終了したら、[手動インストールへ] をクリックして、手動インストール画面へ戻ります。

重要

インストールした MEAP アプリケーションを使用するには、MEAP アプリケーションを開始の状態にする必要があります。「MEAP アプリケーションを使用できる状態にする」(→ P. 62) を参照してください。

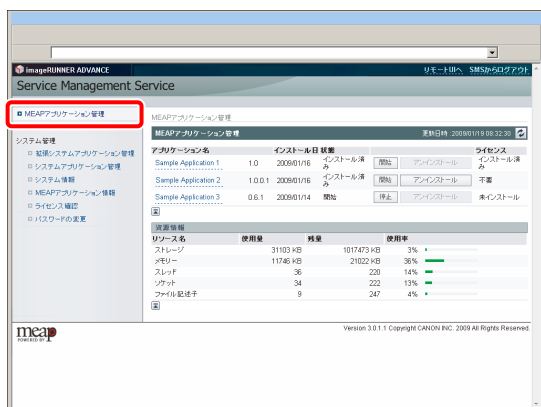
MEAP アプリケーションを使用できる状態にする

SMS の画面から、インストールした MEAP アプリケーションを使用できる状態にします。

メモ

SMS の詳細については、e- マニュアル > MEAP を参照してください。

1 SMS のトップページから、[MEAP アプリケーション管理] をクリックします。



2 開始する MEAP アプリケーションの [開始] をクリックします。



マニュアルや関連ソフトウェアなどをダウンロードする

インストールしたシステムオプション / MEAP アプリケーションのマニュアルや関連ソフトウェアなどを、次の URL からダウンロードします。

<http://canon.com/fau/downloads>

メモ

- ・あらかじめ、パッケージに同梱されているライセンスアクセス番号証書を準備しておいてください。
- ・ダウンロードするマニュアルがない場合は、本製品に同梱されている e- マニュアル内の機能の説明を参照してください。
- ・リモート UI からインストールした場合は、インストール結果画面に表示されるリンクから上記 URL へ移動できます。その際、ライセンスアクセス番号は自動で入力されます。

1 お使いのコンピューターの Web ブラウザーを起動します。

2 アドレス入力欄に URL を入力します。

3 ライセンスアクセス番号を入力したあと、画面に従ってマニュアルや関連ソフトウェアなどをダウンロードします。

ソフトウェアをダウンロードした場合は、そのソフトウェアのマニュアルを参照してインストールしてください。

タッチパネルディスプレイから管理する

タッチパネルディスプレイからインストール／アップデート履歴の表示、通信テストを行います。

重要

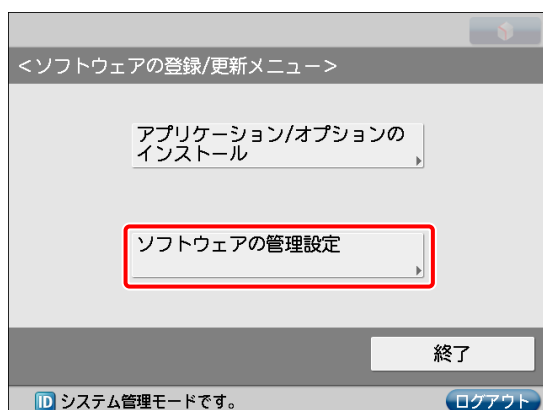
ここで説明している操作を行うためには、本製品に管理者としてログインする必要があります。(→タッチパネルディスプレイからログインする：P.8)

タッチパネルディスプレイからインストール履歴を表示する

システムオプション／MEAP アプリケーションのインストール履歴を確認します。

1 ㊟ (設定／登録) → [管理設定] → [ライセンス / その他] → [ソフトウェアの登録 / 更新] を押します。

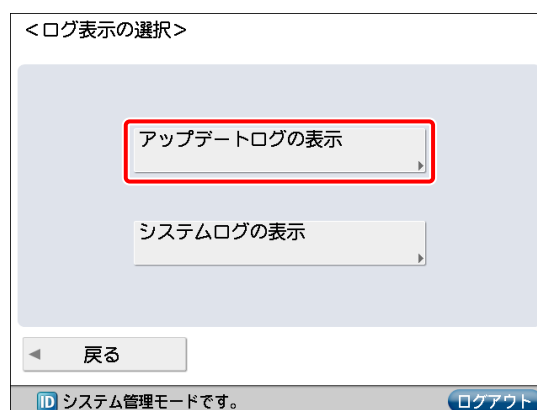
2 [ソフトウェアの管理設定] を押します。



3 [ログ表示の選択] を押します。



4 [アップデートログの表示] を押します。



システムオプション／MEAP アプリケーションのインストール履歴が表示されます。



3

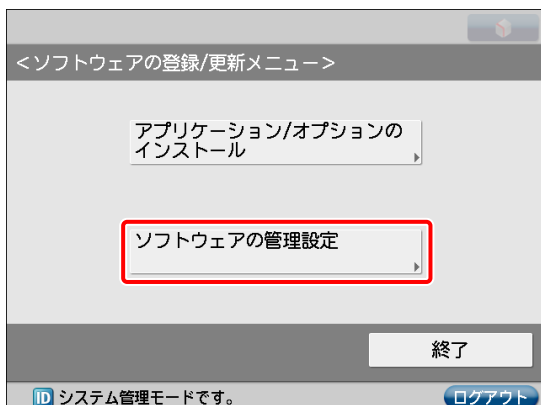
システムオプション／MEAP アプリケーションを使用する

タッチパネルディスプレイから通信テストを行う

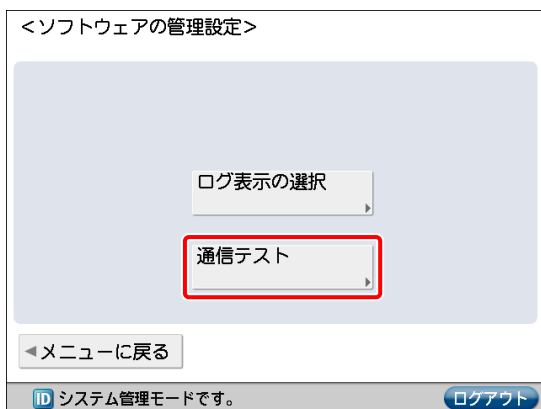
配信サーバーと正常に通信が行われるかどうかを確認します。

1 ⑨（設定／登録）→ [管理設定] → [ライセンス / その他] → [ソフトウェアの登録 / 更新] を押します。

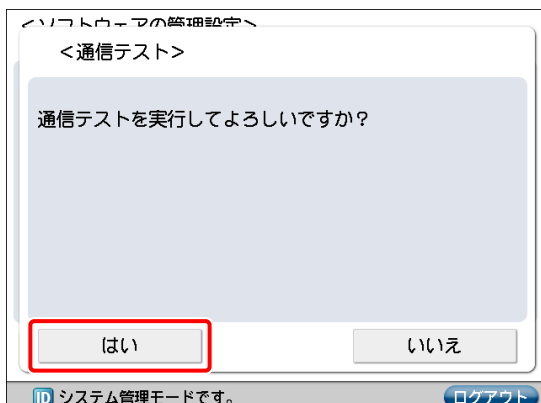
2 [ソフトウェアの管理設定] を押します。



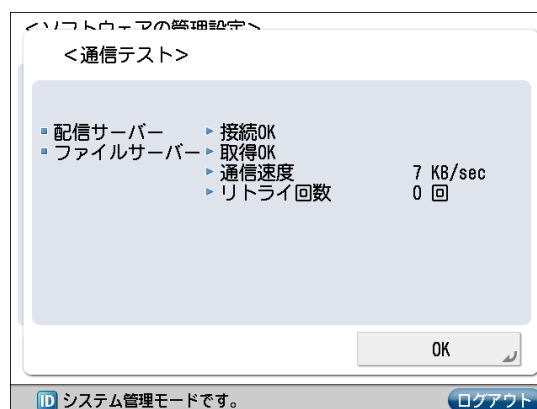
3 [通信テスト] を押します。



4 [はい] を押します。



配信サーバーから、テスト用コンテンツがダウンロードされます。通信テストが終了すると、通信テスト結果画面が表示されます。



メモ

通信テスト結果画面で「NG」と表示された場合は、ネットワークケーブルが抜けていないか、ネットワーク設定に問題がないかを確認してください。解決しないときは、担当サービスにお問い合わせください。

リモート UI から管理する

リモート UI からのインストール履歴の表示・通信テストを行います。

重要

ここで説明している操作を行うためには、本製品に管理者としてログインする必要があります。（→リモート UI からログインする：P. 9）

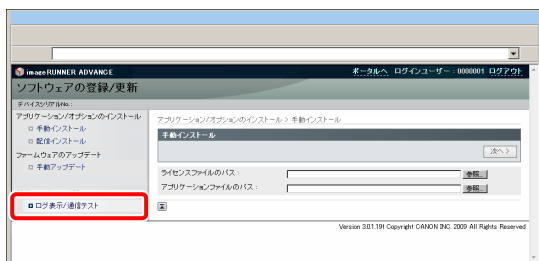
リモート UI からインストール履歴を表示する

システムオプション / MEAP アプリケーションのインストール履歴を確認します。

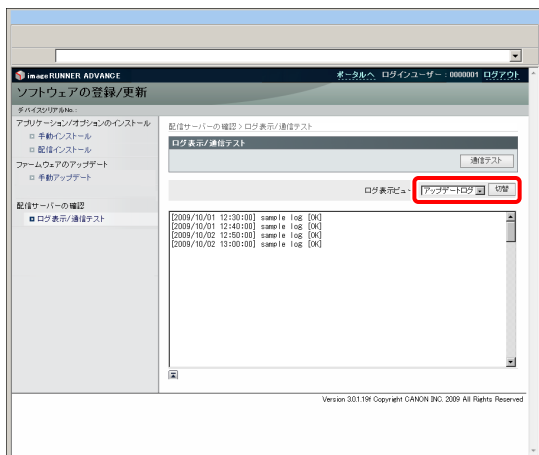
- 1 リモート UI のトップページから、[設定 / 登録] → [ライセンス / その他] → [ソフトウェアの登録 / 更新] をクリックします。



- 2 [ログ表示 / 通信テスト] をクリックします。



- 3 ログ表示ビュードロップダウンリストから [アップデートログ] を選択して、[切替] をクリックします。



システムオプション / MEAP アプリケーションのインストール履歴が表示されます。

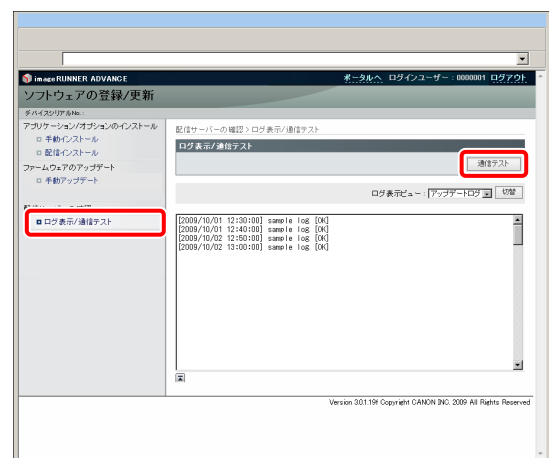
リモート UI から通信テストを行う

配信サーバーと正常に通信が行われるかどうかを確認します。

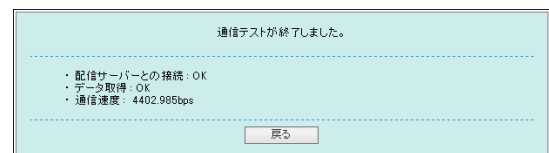
- 1 リモート UI のトップページから、[設定 / 登録] → [ライセンス / その他] → [ソフトウェアの登録 / 更新] をクリックします。



- 2 [ログ表示 / 通信テスト] → [通信テスト] をクリックします。



確認ダイアログが表示されたら、[はい] をクリックします。配信サーバーから、テスト用コンテンツがダウンロードされます。通信テストが終了すると、通信テスト結果画面が表示されます。





通信テスト結果画面で「NG」と表示された場合は、ネットワークケーブルが抜けていないか、ネットワーク設定に問題がないかを確認してください。解決しないときは、担当サービスにお問い合わせください。

ファームウェアをアップデートする

本製品のファームウェアをアップデートする方法について説明します。

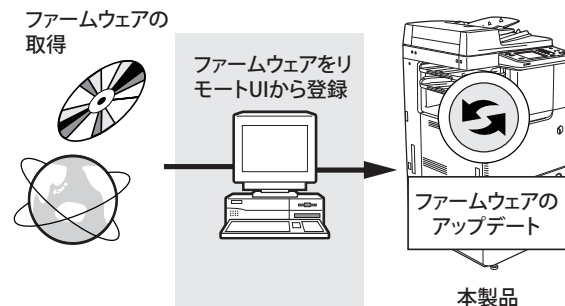
ファームウェアのアップデートについて

「ソフトウェアの登録／更新」をお使いになると、本製品のファームウェアを最新バージョンにアップデートできます。



- ログインサービスについては、e-マニュアル>MEAPを参照してください。認証機能を設定していない場合は、ログイン画面は表示されません。
- リモート UI に必要なシステム環境や起動するための準備については、e-マニュアル>リモート UI を参照してください。
- 複数のユーザーが同時に、「ソフトウェアの登録／更新」を使用することはできません。
- 他のユーザーが SMS (Service Management Service) にログインしている場合、リモート UI から「ソフトウェアの登録／更新」を使用できません。
- 次の操作を行うと、一定時間リモート UI から「ソフトウェアの登録／更新」を使用できません。
 - SMS の Remote Login Service が設定されている場合に、[ポータル] または [ログアウト] を押さずに Web ブラウザーを終了したとき
 - SMS の Remote Login Service が設定されていない場合に、[ポータル] を押さずに Web ブラウザーを終了したとき
 - SMS の [ログアウト]、[SMS からのログアウト]、[リモート UI へ] を押さずに Web ブラウザーを終了したとき
- SMS についての詳細は、e-マニュアル>MEAP を参照してください。

別途配布されるデータを使って、ファームウェアをアップデートできます。



リモート UI からアップデートする (手動)

本製品に接続したリモート UI から、ファームウェアをアップデートします。



重要

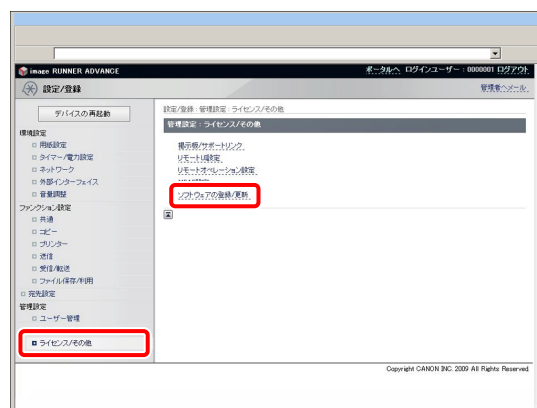
この操作を行うには、本製品に管理者としてログインする必要があります。(→リモート UI からログインする：P. 9)



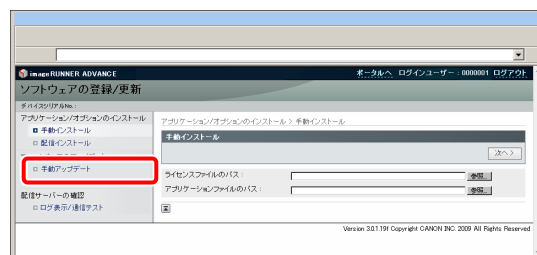
メモ

この操作を行うには、別途配布されるファームウェアのデータが必要です。

- 1 リモート UI のトップページから、[設定 / 登録] → [ライセンス / その他] → [ソフトウェアの登録 / 更新] をクリックします。



- 2 [手動アップデート] をクリックします。



- 3 [参照] をクリックしてアップデートに使用するファームウェアを選択→ [次へ] をクリックします。



- 4 アップデートの確認ページの内容を確認→ [はい] をクリックします。



これで、最新のファームウェアが本製品に適用されました。「ファームウェアを更新しました。デバイスを再起動してください。」というメッセージが表示されたら、本製品を再起動してください。



システムオプション／MEAPアプリケーションを使用する

消耗品のご注文先

販 売 先

電話番号

担当部門

担 当 者

サービス担当者 連絡先

販 売 店

電話番号

担当部門

担 当 者



キヤノン株式会社・キヤノンマーケティングジャパン株式会社

お客様相談センター（全国共通番号）

050-555-90056

【受付時間】 <平日> 9:00～12:00、13:00～17:00

（土日祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます）

※上記番号をご利用いただけない方は03-5428-1287をご利用ください。

※IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。

※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

Canonホームページ：<http://canon.jp>